Lampiran II : Peraturan Bupati Siak
Nomor : A Tahu

Nomor : 4 Tahun 2017
Tanggal : 3 ynuor 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS MEMPURA

| - | | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| i i | No | | 2. | ώ |
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| Pencapaian | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| 2017 | 7017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencan 2018 | 2010 | 100% | 95% | 100% |
| 2019 | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun 2018 2019 2020 | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| 2021 | 4041 | 100% | 100% | 100% |
| Penanggung | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 10. | .9 | œ | 7. | 6. | 'n | 4. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | 11. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

C SYAMSUAR &

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak
Nomor : Tahun 2017

Tanggal : 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS KOTO GASIB

| | - | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ώ | 2 | 1. | No | |
| Pelayanan kesehatan bayi baru lahir | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Jenis Layanan Dasar | |
| 100% | 100% | 100% | Standar | |
| 95% | 85% | 90% | Pencapaian awal (2016) | |
| 100% | 90% | 95% | 2017 | |
| 100% | 95% | 100% | 2018 | Rencan |
| 100% | 100% | 100% | 2019 | Rencana Pencapaian Tahun |
| 100% | 100% | 100% | 2020 | ian Tahun |
| 100% | 100% | 100% | 2021 | |
| Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab | |

| 10. | .9 | ò | 7. | 6. | ίν | 4. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | 11. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

SYAMSUAR D

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak

Nomor : Tahun 2017

Tanggal : 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS KERINCI KANAN

| Z. | Tonic Tonon Docor | | Penca | paian | paian 2017 | 2017 | 2017 | Rencana 2017 2018 | 2017 |
|----|----------------------------------------|---------|---------------------------|-------|------------|------|------|----------------------|------|
| No | Jenis Layanan Dasar | Standar | Pencapaian awal (2016) | 7102 | 8102 | | 2019 | | 2020 |
| | Pelayanan kesehatan ibu hamil | 100% | 90% | 95% | 100% | | 100% | 100% 100% | |
| is | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | 100% | 85% | 90% | 95% | | 100% | 100% 100% | |
| ÿ | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir | 100% | 95% | 100% | 100% | | 100% | 100% 100% | |

| 4. | Ćυ | 6. | 7. | · | 9. | 10. |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan balita | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 75% | 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% |
| 70% | 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% |
| 75% | 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% |
| 80% | 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% |
| 85% | 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% |
| 90% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Penanggung jawab program anak | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Jiwa |

| 12. | 11. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

C SYAMSUAR &

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak

2

Nomor : Tahun 2017 Tanggal : 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS SIAK

| | | | 4.3 | T |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | No | | ,2 | ώ |
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencar | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| ian Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 10. | 9. | .∞ | 7. | 6. | ù | 4. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

1:

| 12. P | 11. p |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

C SYAMSUAR &

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak

Nomor : Tahu

Nomor : Tahun 2017 Tanggal : 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS SUNGAI MANDAU

| | No | | | 2. 1. |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencar | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| 1a Pencapa | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 10. | .9 | œ | 7. | 6 | ίν | 4. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | <u>.</u> |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

C SYAMSUAR D

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak

Nomor : Tahun 2017

Tanggal : 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS DAYUN

| | No | 1. | 2. | ώ |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencar | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| 1a Pencapa | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 10. | 9. | œ | 7. | ò | iv | 4. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | <u></u> |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

C SYAMSUAR &

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak

Tanggal

Nomor

Tahun 2017 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS TUALANG

| | No | 1. | 5 | ώ |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencana | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| an Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 9. | ò | 7. | 9. | 'n | 4. |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | 11. | 10. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB | Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat |
| 100% | 100% | 100% |
| 75% | 30% | 100% |
| 80% | 50% | 100% |
| 85% | 75% | 100% |
| 90% | 80% | 100% |
| 95% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB | Penanggung jawab program Jiwa |

SYAMSUAR

Lampiran II : Pera

: Peraturan Bupati Siak

Nomor : Tanggal :

: Tahun 2017 : 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS PUSAKO

| | | | | _ |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | No | | .2 | ώ |
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencar | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| a Pencapa | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 10. | 9. | .8 | 7. | 6. | Ćι | 4. |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | 11. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

C SYAMSUAR &

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak

Nomor : Tahun 2017

Tanggal :

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS MINAS

| | No | 1. | 2 | ·ω |
|------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Renca | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| Rencana Pencapaian thn | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| paian thn | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 9. | œ | 7. | 6. | Ω | 4. |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| Pelayanan kesehatan orang dengan jiwa (ODGJ) Pelayanan kesehatan orang Pelayanan kesehatan orang |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100% 100% 100% 100% 100% 100% 30% 50% 75% 80% 100% 100% 75% 80% 90% 95% 100% |
| 100% 100% 100% 100% 100% 50% 75% 80% 100% 100% 80% 85% 90% 95% 100% |
| 100% 100% 100% 100% 75% 80% 100% 100% 85% 90% 95% 100% |
| 100% 100% 100% 6 80% 100% 100% 6 90% 95% 100% |
| 100% 100% 6 100% 100% 6 95% 100% |
| 100% % 100% % 100% |
| % % |
| Penanggung jawab program Jiwa Penanggung jawab program TB Penanggung jawab program HIV |
| |

SYAMSUAR

LAMPIRAN II

: PERATURAN BUPATI SIAK

NOMOR

TAHUN 2017 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS KANDIS

| | | | | | Kencana | Kencana Fencapaian Lanun | an | unun | Tahun |
|----|----------------------------------------|---------|---------------------------|------|---------|--------------------------|------|-----------|-------|
| No | Jenis Layanan Dasar | Standar | Pencapaian awal (2016) | 2017 | 2018 | | 2019 | 2019 2020 | |
| | Pelayanan kesehatan ibu hamil | 100% | 90% | 95% | 100% | | 100% | 100% 100% | |
| | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | 100% | 85% | 90% | 95% | | 100% | 100% 100% | |
| ώ | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir | 100% | 95% | 100% | 100% | | 100% | 100% 100% | |
| | Pelayanan kesehatan balita | 100% | 75% | 70% | 75% | | 80% | | 80% |

| 10. | 9. | .œ | 7. | ó. | Ċ |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS |

| 12. P | 11. P. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

SYAMSUAR &

LAMPIRAN II

: PERATURAN BUPATI SIAK NOMOR : TAHUN 20

NOMOR :

OR : TAHUN 2017 GAL : 2017

INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS PERAWANG

Ä

| | No | 1. Pel | 2. Pel | | 3. Pelay |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir | |
| | Standar | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% | 75% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% | 70% |
| Rencana | 2018 | 100% | 95% | 100% | 75% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2019 | 100% | 100% | 100% | 80% |
| an Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% | 85% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% | 90% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program anak |

| 10. | .9 | ·∞ | 7 | 6 | in |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS |

| 12. | 11. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

SYAMSUAR &

LAMPIRAN II

3.

: PERATURAN BUPATI SIAK

NOMOR :

R : TAHUN 2017

В. UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS LUBUK DALAM INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK

| | No | 1. | 2 | ώ |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencana | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| an Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 9. | œ | 7. | 9 | Ω | 4. |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

.

| : | 10. |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan TB | Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat |
| 100% | 100% |
| 30% | 100% |
| 50% | 100% |
| 75% | 100% |
| 80% | 100% |
| 100% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program TB | Penanggung jawab program Jiwa |
| | Pelayanan kesehatan orang 100% 30% 50% 75% 80% 100% dengan TB 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% |

SYAMSUAR \$

1

LAMPIRAN II

: PERATURAN BUPATI SIAK NOMOR : TAHUN 2017 TANGGAL : 2017

8 INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS SUNGAI APIT

| | | | | | Rencana | Rencana Pencapaian Tahun | an Tahun | | |
|----|----------------------------------------|---------|---------------------------|------|---------|--------------------------|----------|------|----------------------------------------------------|
| No | Jenis Layanan Dasar | Standar | Pencapaian awal (2016) | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Penanggung jawab |
| | Pelayanan kesehatan ibu hamil | 100% | 90% | 95% | 100% | 100% | 100% | 100% | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |
| 9 | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | 100% | 85% | 90% | 95% | 100% | 100% | 100% | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |
| Ċ | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir | 100% | 95% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 9. | .co | 7. | 6 | Si | 4. |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | 11. | 10. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB | Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat |
| 100% | 100% | 100% |
| 75% | 30% | 100% |
| 80% | 50% | 100% |
| 85% | 75% | 100% |
| 90% | 80% | 100% |
| 95% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB | Penanggung jawab program Jiwa |

BUPATI SIAK, SYAMSUAR

Lampiran II : Peraturan Bupati Siak

Nomor : Tahun 2017 Tanggal : 2017

B. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT (UKM) ESENSIAL PADA UPTD PUSKESMAS BUNGA RAYA

| | No Jenis La | | 1. Pelayanan kes | Pelayanan kesehatan ibu Pelayanan kesehatan ibu bersalin | |
|------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | | sehatan ibu | Pelayanan kesehatan ibu bersalin Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | | 100% |
| Renca | 2018 | 100% | 95% | | 100% |
| Rencana Pencapaian thn | 2019 | 100% | 100% | | 100% |
| aian thn | 2020 | 100% | 100% | | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% | |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | |

| 10. | .9 | œ | 7. | 6 | OI |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat | Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 75% | 75% | 75% | 75% | 100% |
| 100% | 80% | 80% | 80% | 80% | 100% |
| 100% | 85% | 85% | 85% | 85% | 100% |
| 100% | 90% | 90% | 90% | 90% | 100% |
| 100% | 95% | 95% | 95% | 95% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Penanggung jawab program Jiwa | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS |

| 12. |) |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB |
| 100% | 100% |
| 75% | 30% |
| 80% | 50% |
| 85% | 75% |
| 90% | 80% |
| 95% | 100% |
| 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB |

BUPATI SIAK,

SYAMSUAR &

LAMPIRAN II

PERATURAN BUPATI SIAK
NOMOR : TAHUN
TANGGAL :

TAHUN 2017 2017

В. INDIKATOR, STANDAR NILAI, BATAS WAKTU PENCAPAIAN PADA JENIS PELAYANAN UNTUK UPAYA KESEHATAN MASYARAKAT ESENSIAL (UKM) PADA UPTD PUSKESMAS SABAK AUH

| | No | 1. | 2. | ω |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | Jenis Layanan Dasar | Pelayanan kesehatan ibu hamil | Pelayanan kesehatan ibu bersalin | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir |
| | Standar | 100% | 100% | 100% |
| | Pencapaian awal (2016) | 90% | 85% | 95% |
| | 2017 | 95% | 90% | 100% |
| Rencana | 2018 | 100% | 95% | 100% |
| Rencana Pencapaian Tahun | 2019 | 100% | 100% | 100% |
| an Tahun | 2020 | 100% | 100% | 100% |
| | 2021 | 100% | 100% | 100% |
| | Penanggung jawab | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM | Penanggung jawab program KIA KB Bersifat UKM |

| 9. | ò | 7. | 6 | Ö | 4. |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pelayanan kesehatan penderita diabetes mellitus | Pelayanan kesehatan penderita hypertensi | Pelayanan kesehatan usia lanjut | Pelayanan kesehatan pada usia produktif | Pelayanan kesehatan anak usia pendidikan dasar | Pelayanan kesehatan balita |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 75% | 75% | 75% | 75% | 100% | 75% |
| 80% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% |
| 85% | 85% | 85% | 85% | 100% | 75% |
| 90% | 90% | 90% | 90% | 100% | 80% |
| 95% | 95% | 95% | 95% | 100% | 85% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 90% |
| Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program PTM | Penanggung jawab program Lansia | Penanggung jawab program PTM | Penaggung jawab program UKS | Penanggung jawab program anak |

| 12. | 11. | 10. |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Pelayanan kesehatan orang beresiko terinfeksi HIV | Pelayanan kesehatan orang dengan TB | Pelayanan kesehatan orang dengan gangguan jiwa (ODGJ) berat |
| 100% | 100% | 100% |
| 75% | 30% | 100% |
| 80% | 50% | 100% |
| 85% | 75% | 100% |
| 90% | 80% | 100% |
| 95% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% |
| Penanggung jawab program HIV | Penanggung jawab program TB | Penanggung jawab program Jiwa |

- 1



Lampiran III : Peraturan Bupati Siak

Nomor : A Tahun 2017 Tanggal : 3 Oanuar 2017

PROFIL INDIKATOR STANDAR PELAYANAN MINIMAL UKP DAN UKM PADA UPTD PUSKESMAS SE- KABUPATEN SIAK

A. PROFIL INDIKATOR STANDAR PELAYANAN MINIMAL UKP

1. PELAYANAN GAWAT DARURAT

a. Kemampuan Menangani Life Saving.

| Indikator | Kemampuan menangani life saving |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keselamatan |
| Tujuan | Tergambarnya kemampuan Puskesmas dalam memberikan pelayanan gawat darurat pada bayi, anak, orang dewasa dan ibu melahirkan |
| Definisi | Life saving adalah upaya penyelamatan jiwa manusia |
| Operasional | dengan urutan Circulation, Airway dan Breath |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah alat yang dimiliki di UGD dalam rangka penyelamatan jiwa |
| Denominator | Jumlah alat yang seharusnya dimiliki dalam rangka penyelamatan jiwa sesuai dengan standar alat Puskesmas |
| Sumber data | Daftar inventaris alat di UGD |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan UGD |

b. Pemberi Pelayanan Kegawatdaruratan Yang Bersertifikat

| Indikator | Pemberi pelayanan kegawatdaruratan yang bersertifikat |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Kompetensi tehnis |
| Tujuan | Tersedianya pelayanan gawat darurat oleh tenaga yang kompeten dalam bidang kegawatdaruratan |
| Definisi Operasional | Tenaga kompeten adalah tenaga pemberi pelayanan gawat darurat yang sudah memiliki sertifikat pelatihan ATLS/BTLS/ACLS/PPGD/GELS yang masih berlaku |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap tiga bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah tenaga yang bersertifikat ATLS/BTLS/ACLS/PPGD/GELS yang masih berlaku. Dokter internship diakui telah bersertifikat kegawatdaruratan karena baru lulus UKDI |
| Denominator | Jumlah tenaga yang memberikan pelayanan kegawat daruratan |
| Sumber data | Kepegawaian |
| Standar | 100 % |

| Penanggung jawab | PJ.UKP Kefarmasian dan Laboratorium |
|-------------------|-------------------------------------|
| pengumpul data | |

c. Jam Buka Pelayanan Gawat Darurat

| Indikator | Jam buka pelayanan Gawat Darurat | |
|-------------|------------------------------------------------------|--|
| Dimensi | Keterjangkauan | |
| Mutu | | |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan Gawat Darurat 24 Jam di setiap | |
| | Puskesmas | |
| Definisi | Jam buka 24 jam adalah Gawat Darurat selalu siap | |
| Operasional | memberikan pelayanan selama 24 jam penuh | |
| Frekuensi | Setiap bulan | |
| Pengumpulan | | |
| Data | | |
| Periode | Tiga bulan sekali | |
| Analisa | | |
| Numerator | Jumlah hari buka IGD 24 jam dalam sebulan | |
| Denominator | Jumlah hari dalam satu bulan | |
| Sumber data | Laporan Bulanan | |
| Standar | 24 Jam | |
| Penanggung | PJ. Pelayanan UGD | |
| jawab | | |
| pengumpul | | |
| data | | |

| d. Waktı | u Tanggap Pelayanan Dokter Di Gawat Darurat | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Indikator | Waktu tanggap Pelayanan Dokter di Gawat Darurat | | |
| Dimensi Mutu | Keselamatan dan Efektifitas | | |
| Tujuan | Terselenggaranya pelayanan yang cepat, responsif dan mampu menyelamatkan pasien gawat darurat | | |
| Definisi Operasional | Waktu tanggap adalah waktu yang dibutuhkan mulai pasien datang di IGD sampai mendapat pelayanan dokter | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan | | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | | |
| Numerator | Jumlah kumulatif waktu yang diperlukan sejak kedatangan semua pasien yang di sampling secara acak sampai dilayani dokter | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien yang di sampling (minimal n=50) | | |
| Sumber data | Sample | | |
| Standar | ≤ 5 menit | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan UGD | | |

e. Tidak Adanya Keharusan Membayar Uang Muka

| Judul | Tidak Adanya Ke | harusan Un | tuk Me | embayar | Uang Mu | ıka |
|-----------------|-------------------|------------|--------|---------|---------|-----|
| Dimensi Mutu | Akses dan Keselar | natan | | | | |
| Tujuan | Terselenggaranya | pelayanan | yang | mudah | diakses | dan |

| | mampu segera memberikan pertolongan pada pasien gawat darurat | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Definisi Operasional | Uang muka adalah uang yang diserahkan kepada pihak Puskesmas sebagai jaminan terhadap pertolongan medis yang akan diberikan | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan | |
| Periode Analisa | Tiga bulan | |
| Numerator | Jumlah pasien gawat darurat yang tidak membayar uang muka | |
| Denominator | Jumlah Seluruh pasien yang datang di Gawat Darurat | |
| Sumber data | Survei | |
| Standar | 100 % | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan UGD | |

| f. Kepu | asan Pelanggan Pada Gawat Darurat | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Judul | Kepuasan Pelanggan pada Gawat Darurat | | |
| Dimensi Mutu | Kenyamanan | | |
| Tujuan | Terselenggaranya pelayanan gawat darurat yang mampu memberikan kepuasan pelanggan | | |
| Definisi Operasional | Kepuasan adalah pernyataan tentang persepsi pelanggan terhadap pelayanan yang diberikan oleh dokter, perawat, petugas loket dan fasilitas pelayanan Gawat Darurat | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan | | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | | |
| Numerator | Jumlah kumulatif rerata penilaian kepuasan pasien Gawat Darurat yang di survey | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien Gawat Darurat yang di survey (minimal n=50) | | |
| Sumber data | Survey | | |
| Standar | ≥ 70 % | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan UGD | | |

2. PELAYANAN RAWAT JALAN

a. Pemberi Pelayanan di Poli Umum

| Judul | Pemberi Pelayanan di Poli Umum |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses dan mutu |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan Poli Umum oleh tenaga medis yang kompeten di Puskesmas |
| Definisi Operasional | Pemberi pelayanan di Poli Umum adalah pelayanan oleh dokter di poli umum |
| Frekuensi Pengumpulan | 1 bulan |

| Data | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--|
| Periode Analisa | 3 bulan | |
| Numerator | Jumlah hari buka poli umum yang dilayani dokter dalam 1 bulan | |
| Denominator | Jumlah hari buka poli umum di Puskesmas dalam 1 bulan yang sama | |
| Sumber data | Register rawat jalan | |
| Standar | 100% | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium | |

b. Pemberi Pelayanan Di KIA

| Judul | Ketersediaan Pelayanan di KIA |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Kompetensi tehnis |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan KIA oleh tenaga bidan yang kompeten/terlatih |
| Definisi | Klinik KIA adalah klinik pelayanan Ibu, bayi dan Anak di |
| Operasional | Puskesmas yang dilayani oleh bidan terlatih |
| Frekuensi | 1 bulan |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | 3 bulan |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah kumulatif hari buka klinik KIA yang dilayani oleh bidan terlatih dalam waktu satu bulan |
| Denominator | Jumlah hari kerja dalam satu bulan yang sama |
| Sumber data | Register rawat jalan KIA |
| Standar | 100 % |
| Penanggung | PJ. Pelayanan KIA -KB Bersifat UKP |
| jawab | |
| pengumpul | |
| data | |

| c. Pemberi Pelayanan di Poli Gigi | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Judul | Ketersediaan Pelayanan Poli Gigi | | |
| Dimensi | Akses dan mutu | | |
| Mutu | | | |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan Poli Gigi oleh tenaga medis yang kompeten di Puskesmas | | |
| Definisi | Pemberi pelayanan di Poli Gigi adalah pelayanan oleh | | |
| Operasional | dokter gigi dan perawat gigi di poli gigi | | |
| Frekuensi | 1 bulan | | |
| Pengumpulan | | | |
| Data | | | |
| Periode | 3 bulan | | |
| Analisa | | | |
| Numerator | Jumlah hari buka poli gigi yang dilayani dokter gigi dan perawat gigi dalam 1 bulan | | |
| Denominator | Jumlah hari buka poli gigi di Puskesmas dalam 1 bulan | | |
| | yang sama | | |
| Sumber data | Register rawat jalan | | |
| Standar | 100% | | |
| Penanggung | PJ. Pelayanan Pemeriksaan Gigi dan Mulut | | |

| jawab | |
|-----------|--|
| pengumpul | |
| data | |
| uata | |

d. Jam Buka Pelayanan

| Judul | Jam Buka Pelayanan | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Dimensi Mutu | Akses | | |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan poliklinik pada hari kerja di setiar Puskesmas | | |
| Definisi Operasional | Jam buka pelayanan adalah jam dimulainya pelayanan poliklinik oleh tenaga dokter dan tenaga kesehatan lainnya Jam buka antara pukul 08.00 s.d. 12.00 setiap hari kerja kecuali Jum'at pukul 08.00 – 11.00 | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 1 bulan | | |
| Periode Analisa | 3 bulan | | |
| Numerator | Jumlah hari pelayanan rawat jalan yang buka sesuai ketentuan dalam satu bulan | | |
| Denominator | Jumlah hari pelayanan rawat jalan dalam satu bulan | | |
| Sumber data | Register rawat jalan | | |
| Standar | 100 % | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Poli Umum, KIA dan Poli Gigi | | |

| e. Kepatuh | an Hand Hygiene |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Judul | Kepatuhan Hand Hygiene |
| Dimensi | Keselamatan dan efektifitas |
| Mutu | |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan poliklinik Puskesmas yang mendukung keselamatan pasien dan efektifitas pelayanan melalui cuci tangan |
| Definisi | Kepatuhan hand hygiene adalah kepatuhan petugas |
| Operasional | poliklinik terhadap ketentuan cuci tangan. |
| Frekuensi | 1 bulan |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | 3 bulan |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah petugas rawat jalan yang mematuhi ketentuan cuci tangan |
| Denominator | Jumlah seluruh petugas rawat jalan |
| Sumber data | Survey Petugas rawat jalan |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Poli Umum, KIA dan Poli Gigi, Laboratorium |

f. Waktu Tunggu Rawat Jalan

| Indikator Waktu Tunggu Rawat Jalan | | |
|------------------------------------|-------|--|
| Dimensi | Akses | |
| Mutu | | |

| Tujuan | Tersedianya Pelayanan rawat jalan pada hari kerja di setiap Puskesmas yang mudah dan cepat diakses oleh pasien | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Definisi Operasional | Waktu tunggu adalah waktu yang diperlukan mulai pasien mendaftar sampai dilayani oleh dokter/dokter gigi/bidan/perawat. | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 1 bulan | | |
| Periode Analisa | 3 bulan | | |
| Numerator | Jumlah kumulatif waktu tunggu pasien rawat jalan yang disurvey | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien rawat jalan yang disurvey | | |
| Sumber data | Survey Pasien rawat jalan | | |
| Standar | ≤60 menit | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Poli Umum, KIA dan Poli Gigi, Laboratorium | | |

| g. Penegak | an Diagnosis Tuberculosis Melalui Pemeriksaan Mikroskoj |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Judul | Penegakan Diagnosis Tuberculosis Melalui Pemeriksaan Mikroskopis |
| Dimensi Mutu | Efektivitas, Kesinambungan layanan |
| Tujuan | Kepastian penegakan diagnosis tubercuolsis |
| Definisi Operasional | Penegakan diagnosis tuberculosis secara mikroskopis adalah dengan ditemukannya mycobacterium tuberculosis melalui pemeriksaan mikroskopis |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 1 bulan |
| Periode Analisa | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah pasien tersangka tuberculosis yang didiagnosis tuberculosis ditegakkan melalui pemeriksaan mikroskopis |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien tersangka tuberculosis |
| Sumber data | Rekam medis pasien |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. program TB |

h. Pasien Rawat Jalan Tuberkulosis Yang Ditangani Dengan Strategi DOTS

| Judul | Pasien Rawat Jalan Tuberkulosis Yang Ditangani Dengan Strategi DOTS |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses, efisiensi, efektifitas |
| Tujuan | Terselenggaranya pelayanan rawat jalan bagi pasien tuberkulosis dengan strategi DOTS |

| Definisi | Pelayanan rawat jalan tuberculosis dengan strategi DOTS | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Operasional adalah pelayanan tuberculosis dengan senanggulangan tuberculosis nasional. Fi diagnosis dan follow up pengobatan pasien tuberculosis melalui pemeriksaan mikroskopis tupengeobatan harus menggunakan paduan tuberculosis yang sesuai dengan standar penantuberculosis nasional, dan semua pasien yang tupenggulangan tuberculosis nasional | | | |
| Frekuensi | Tiap tiga bulan | | |
| Pengumpulan Data | Trup tigut baran | | |
| Periode Analisa | Tiap tiga bulan | | |
| Numerator | Jumlah semua pasien rawat jalan tuberculosis yang ditangani dengan strategi DOTS | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien rawat jalan tuberculosis yang ditangani di Puskesmas dalam waktu tiga bulan | | |
| Sumber data | Register rawat jalan | | |
| Standar | 100 % | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. program TB | | |

i. Peresepan Obat Sesuai Formularium Nasional

| Judul | Peresepan Obat Sesuai Formularium Nasional |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Efisiensi |
| Tujuan | Tergambarnya efisiensi pelayanan obat kepada pasien |
| Definisi Operasional | Formularium adalah daftar obat-obatan yang digunakan di Puskesmas dengan mengacu pada Formularium Nasional |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 1 bulan |
| Periode Analisa | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah resep yang diambil sebagai sampel yang sesuai dengan formularium dalam satu bulan |
| Denominator | Jumlah seluruh resep yang diambil sebagai sampel dalam satu bulan (minimal 50 sampel) |
| Sumber data | Kamar obat |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Poli Umum, KIA dan Poli Gigi |

j. Pencatatan dan Pelaporan Tuberculosis di Puskesmas

| Judul | Pencatatan dan Pelaporan Tuberculosis di Puskesmas |
|-----------------|----------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Efektivitas |

| Tujuan | Tersedianya data pencatatan dan pelaporan TB di Puskesmas |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Definisi Operasional | Pencatatan dan pelaporan TB adalah pencatatan dan pelaporan semua pasien TB yang berobat rawat jalan di Puskesmas |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 3 bulan |
| Periode Analisa | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah seluruh pasien TB rawat jalan yang dicatat dan dilaporkan |
| Denominator | Jumlah seluruh kasus TB rawat jalan di Puskesmas |
| Sumber data | Rekam Medik |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. program TB |

k. Kepuasan Pelanggan Pada Rawat Jalan

| Judul | Kepuasan Pelanggan Pada Rawat Jalan | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Dimensi Mutu | Kenyamanan | | | |
| Tujuan | Terselenggaranya pelayanan rawat jalan yang mampu memberikan kepuasan pelanggan | | | |
| Definisi Operasional | Kepuasan adalah pernyataan tentang persepsi pelanggan terhadap pelayanan yang diberikan oleh dokter, perawat, petugas loket dan fasilitas Puskesmas | | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan | | | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | | | |
| Numerator | Jumlah kumulatif rerata penilaian kepuasan pasien rawat jalan yang di survey | | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien rawat jalan yang di survey (minimal n=50) | | | |
| Sumber data | Survey | | | |
| Standar | ≥90 % | | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Poli Umum, KIA dan Poli Gigi, rekam medik | | | |

3. PELAYANAN RAWAT INAP

a. Pemberi Pelayanan Di Rawat Inap

| Judul | Pemberi Pelayanan Di Rawat Inap | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-----------|-------|------|------|--------|------|
| Dimensi Mutu | Kompetensi t | ehnis | | | | | |
| Tujuan | Tersedianya kompeten | Pelayanan | rawat | inap | oleh | tenaga | yang |

| Definisi Operasional | Pemberi Pelayanan rawat inap adalah dokter dan tenaga perawat yang kompeten (minimal D3) |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi Pengumpulan Data | 6 bulan |
| Periode Analisa | 6 bulan |
| Numerator | Jumlah tenaga dokter dan perawat yang memberi pelayanan di ruang rawat inap yang sesuai dengan ketentuan |
| Denominator | Jumlah seluruh tenaga dokter dan perawat yang bertugas di rawat inap |
| Sumber data | Kepegawaian |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. TU |

b. Tempat Tidur Dengan Pengaman

| Judul | Tempat tidur dengan pengaman | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi | Keselamatan Pasien | |
| Mutu | | |
| Tujuan | Tidak terjadinya pasien jatuh dari tempat tidur | |
| Definisi | Pengaman adalah peralatan yang dipasang pada tempat | |
| Operasional | tidur pasien agar tidak jatuh dari tempat tidur | |
| Frekuensi | 1 bulan | |
| Pengumpulan | | |
| Data | | |
| Periode | 3 bulan | |
| Analisa | | |
| Numerator | Jumlah tempat tidur di ruang rawat inap yang mempunyai pengaman | |
| Denominator | Jumlah seluruh tempat tidur di ruang rawat inap yang ada di Puskesmas | |
| Sumber data | Catatan ruang Rawat Inap | |
| Standar | 100 % | |
| Penanggung jawab peng.data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium | |

| c. Dokter F | c. Dokter Penanggung Jawab Pasien Rawat Inap | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Judul | Dokter Penanggung Jawab Pasien Rawat Inap | |
| Dimensi Mutu | Kompetensi tehnis, kesinambungan pelayanan | |
| Tujuan | Tersedianya pelayanan rawat inap yang terkoordinasi untuk menjamin kesinambungan pelayanan | |
| Definisi Operasional | Penanggung jawab rawat inap adalah dokter yang mengkoordinasikan kegiatan pelayanan rawat inap sesuai kebutuhan pasien | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 1 bulan | |
| Periode Analisa | 3 bulan | |
| Numerator | Jumlah pasien dalam satu bulan yang mempunyai dokter | |

| | sebagai penanggung jawab |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Denominator | Jumlah seluruh pasien rawat inap dalam satu bulan |
| Sumber data | Rekam medic |
| \Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Rawat Inap |

d. Jam Visite Dokter

| Judul | Jam Visite Dokter |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | akses, kesinambungan pelayanan |
| Mutu | |
| Tujuan | Tegambarnya kepedulian tenaga medis terhadap ketepatan waktu pemberian pelayanan |
| Definisi Operasional | Visite dokter adalah kunjungan dokter setiap hari kerja sesuai dengan ketentuan waktu kepada setiap pasien yang menjadi tanggungjawabnya, yang dilakukan antara jam 08.00 sampai dengan 14.00 |
| Frekuensi | tiap bulan |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | tiap tiga bulan |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah visite dokter antara jam 08.00 sampai dengan 14.00 yang disurvei |
| Denominator | Jumlah pelaksanaan visite dokter yang disurvei |
| Sumber data | Survei |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Rawat Inap |

| e. Kepatuhan Hand Hygiene | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Judul | Kepatuhan Hand Hygiene |
| Dimensi Mutu | Keselamatan dan efektifitas |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan rawat jalan Puskesmas yang mendukung keselamatan pasien melalui cuci tangan |
| Definisi Operasional | Kepatuhan hand hygiene adalah kepatuhan petugas rawat inap terhadap ketentuan cuci tangan. |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 1 bulan |
| Periode Analisa | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah petugas rawat inap yang mematuhi ketentuan cuci tangan |
| Denominator | Jumlah seluruh petugas rawat inap |
| Sumber data | Survey Petugas rawat inap |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Rawat Inap |

f. Tidak Adanya Kejadian Pasien Jatuh

| Judul | Tidak Adanya Kejadian Pasien Jatuh |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | keselamatan pasien |
| mutu | |
| Tujuan | Tergambarnya pelayanan keperawatan yang aman bagi pasien |
| Definisi operasional | Kejadian pasien jatuh adalah kejadian pasien jatuh selama di rawat baik akibat jatuh dari tempat tidur, di kamar mandi, dsb. |
| Frekuensi pengumpula n data | tiap bulan |
| Periode analisis | tiap bulan |
| Numerator | Jumlah pasien dirawat dalam bulan tersebut dikurangi jumlah pasien yang jatuh |
| Denominator | Jumlah pasien dirawat dalam bulan tersebut |
| Sumber data | rekam medis, laporan keselamatan pasien |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Rawat Inap |

g. Kejadian Pulang sebelum dinyatakan sembuh

| Judul | Kejadian Pulang sebelum dinyatakan sembuh |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | efektivitas, kesinambungan pelayanan |
| Tujuan | Tergambarnya penilaian pasien terhadap efektivitas pelayanan Puskesmas |
| Definisi operasional | pulang sebelum sembuh adalah pulang atas permintaan pasien atau keluarga pasien sebelum diputuskan boleh pulang atau dirujuk oleh dokter |
| Frekuensi pengumpula n data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | jumlah pasien pulang sebelum dinyatakan sembuh atau dirujuk dalam satu bulan |
| Denominator | jumlah seluruh pasien yang dirawat dalam satu bulan |
| Sumber data | rekam medis |
| Standar | ≤5 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Rawat Inap |

h. Kematian Pasien > 48 Jam

| Judul | Kematian Pasien > 48 Jam |
|-----------------|-------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | keselamatan dan efektivitas |
| Tujuan | Tergambarnya pelayanan pasien rawat inap di Puskesmas |

| | yang aman dan efektif |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Definisi operasional | Kematian pasien > 48 jam adalah kematian yang terjadi sesudah periode 48 jam setelah pasien rawat inap masuk Puskesmas |
| Frekuensi pengumpula n data | 1 bulan |
| Periode analisis | 1 bulan |
| Numerator | jumlah kejadian kematian pasien rawat inap > 48 jam dalam satu bulan |
| Denominator | jumlah seluruh pasien rawat inap dalam satu bulan |
| Sumber data | rekam medis |
| Standar | \leq 0,24 % \leq 2,4/1000 (internasional) (NDR \leq 25/1000, Indonesia) |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Rawat Inap |

| data | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i. Kepuas | san Pelanggan Rawat Inap |
| Judul | Kepuasan Pelanggan Rawat Inap |
| Dimensi mutu | Kenyamanan |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap mutu pelayanan rawat inap |
| Definisi operasional | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan rawat inap oleh dokter, perawat, petugas administrasi dan kondisi ruangan |
| Frekuensi pengumpula n data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam prosen) |
| Denominato r | Jumlah total pasien yang disurvei (n minimal 50) |
| Sumber data | Survei |
| Standar | ≥90 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Rawat Inap |

4. PELAYANAN PERSALINAN

a. Pemberi Pelayanan Persalinan Normal

| | n i in i n i n i n i n i n i n i n i n |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|
| Judul | Pemberi Pelayanan Persalinan Normal |
| Dimensi mutu | Kompetensi tehnis |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan persalinan normal oleh tenaga yang kompeten |
| Definisi | Pemberi Pelayanan persalinan normal adalah dokter umum |

| operasional | (asuhan persalinan normal) dan bidan terlatih |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah dokter dan bidan yang memenuhi kualifikasi menolong persalinan |
| Denominator | Jumlah seluruh dokter dan bidan yang memberikan pertolongan persalinan normal |
| Sumber data | Kepegawaian |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | KaTU |

b. Adanya Tim PONED

| Judul | Adanya Tim PONED |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Kompetensi tehnis |
| Tujuan | Tersedianya Tim PONED yang mampu menangani dan merujuk: hipertensi dalam kehamilan; tindakan persalinan dengan distorsi bahu; perdarahan post partum; infeksi nifas; BBLR dan hipotermia; asfiksia pada bayi; gangguan nafas pad bayi; kejang pada bayi baru lahir; infeksi bayi bru lahir; persiapan umum sebelum tindakan kedaruratan obstetri neonatal dasar antara lain kewaspadaan universal standar |
| Definisi operasional | Tim PONED adalah Tim Pelayanan Obstetri neonatal Emergensi Dasar yang bertujuan untuk menghindari rujukan lebih dari 2 jam dan untuk memutus mata rantai rujukan itu sendiri |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Tersedianya tim PONED terlatih |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Tata Usaha |
| Standar | Tersedia |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

c. Pelayanan Kontrasepsi oleh dokter Umum atau bidan terlatih

Judul Pelayanan kontrasepsi oleh dokter umum atau bidan terlatih

Dimensi Kompetensi tehnis, keselamatan mutu

| Tujuan | Tergambarnya profesionalisme dalam pelayanan kontrasepsi |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Definisi operasional | Pelayanan Kontrasepsi adalah pelayanan yang diberikan oleh dokter umum atau bidan yang terlatih. |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif peserta KB kontrasepsi yang ditangani oleh tenaga yang kompeten dalam satu bulan |
| Denominator | Jumlah seluruh peserta KB kontrasepsi dalam satu bulan |
| Sumber data | Survei |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

d. Kepatuhan Hand Hygiene

| Judul | Kepatuhan Hand Hygiene |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Keselamatan dan efektifitas |
| Mutu | |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan persalinan Puskesmas yang mendukung keselamatan pasien melalui cuci tangan |
| Definisi | Kepatuhan hand hygiene adalah kepatuhan petugas |
| Operasional | penolong persalinan terhadap ketentuan cuci tangan. |
| Frekuensi | 1 bulan |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | 3 bulan |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah petugas penolong persalinan yang mematuhi ketentuan cuci tangan |
| Denominator | Jumlah seluruh petugas penolong persalinan |
| Sumber data | Survey Petugas penolong persalinan |
| Standar | 100% |
| Penanggung | PJ. Pelayanan Persalinan |
| jawab | |
| pengumpul | |
| datadata | |

e. Kejadian Kematian Ibu Karena Persalinan

| Judul | Kejadian Kematian Ibu Karena Persalinan |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan |
| Tujuan | Mengetahui mutu pelayanan Puskesmas terhadap pelayanan kasus persalinan |
| Definisi operasional | Kematian ibu melahirkan yang disebabkan karena pendarahan Pendarahan adalah pendarahan yang terjadi pada saat kehamilan semua skala persalinan dan nifas. |
| Frekuensi pengumpulan | Tiap bulan |

| data | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Periode analisis | Tiap tiga bulan |
| Numerator | Jumlah kematian pasien persalinan karena pendarahan |
| Denominator | Jumlah pasien-pasien persalinan dengan pendarahan |
| Sumber data | Rekam medis Puskesmas |
| Standar | 0% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Persalinan |

f. Kepuasan Pelanggan

| Judul | Kepuasan Pelanggan |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Kenyamanan |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pasien terhadap mutu pelayanan persalinan |
| Definisi operasional | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan persalinan |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam prosen) |
| Denominator | Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50) |
| Sumber data | Survei |
| Standar | ≥80 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Persalinan |

5. PELAYANAN LABORATORIUM SEDERHANA

a. Ketersediaan Fasilitas Dan Peralatan Laboratorium Sederhana

| Judul | Ketersediaan Fasilitas Dan Peralatan Laboratorium Sederhana |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keselamatan dan Efektifitas |
| Tujuan | Kesiapan fasilitas dan peralatan Puskesmas untuk memberikan pelayanan laboratorium sederhana |
| Definisi Operasional | Fasilitas dan peralatan laboratorium sederhana adalah ruang, mesin, dan peralatan yang harus tersedia untuk pelayanan laboratorium sederhana baik cito maupun elektif sesuai standar pelayanan Puskesmas |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan sekali |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |

| Numerator | Jenis dan jumlah fasilitas, mesin dan peralatan pelayanan laboratorium yang dimiliki Puskesmas |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Denominator | Jenis dan jumlah fasilitas, mesin dan peralatan pelayanan laboratorium yang seharusnya dimiliki Puskesmas |
| Sumber data | Inventaris Laboratorium |
| Standar | Sesuai dengan standar Puskesmas |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

b. Waktu Tunggu Hasil Pelayanan Laboratorium

| Judul | Waktu Tunggu Hasil Pelayanan Laboratorium |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | efektifitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi |
| Tujuan | Tergambarnya kecepatan pelayanan laboratorium |
| Definisi operasional | Pemeriksaan laboratorium yang dimaksud adalah pelayanan pemeriksaan laboratorium sederhana. Waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium untuk pemeriksaan laboratoium adalah tenggang waktu mulai pasien diambil sample sampai dengan menerima hasil |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | jumlah kumulatif waktu tunggu hasil pelayanan laboratorium pasien yang disurvey dalam satu bulan |
| Denominator | jumlah pasien yang diperiksa di laboratorium yang disurvey dalam bulan tersebut |
| Sumber data | Survey |
| Standar | ≤ 120 menit |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pelayanan Laboratorium |

c. Tidak Adanya Kejadian Tertukar Spesimen Pemeriksaan Laboratorium

| Judul | Tidak Adanya Kejadian Tertukar Spesimen Pemeriksaan |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | keselamatan pasien |
| Tujuan | tergambarnya ketelitian dalam pelaksanaan pengelolaan specimen laboratorium |
| Definisi operasional | Kejadian tertukar specimen pemeriksaan laboratorium adalah tertukarnya specimen milik orang yang satu dengan orang lain |
| Frekuensi pengumpula n data | 1 bulan dan sentinel event |
| Periode analisis | 1 bulan dan sentinel event |

| Numerator | jumlah seluruh specimen laboratorium yang diperiksa |
|---------------------|-----------------------------------------------------|
| | dikurangi jumlah specimen yang tertukar |
| Denominator | jumlah seluruh spesimen laboratorium yang diperiksa |
| Sumber data | rekam medis, Laporan keselamatan pasien |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab | PJ. Pelayanan Laboratorium |
| Pengumpul | |
| data | |

d. Kemampuan Memeriksa Mikroskopis Tuberculosis Paru

| Judul | Kemampuan Memeriksa Mikroskopis Tuberculosis Paru |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Efektifitas dan keselamatan |
| Tujuan | Tergambarnya kemampuan laboratorium Puskesmas dalam memeriksa mikroskopis tuberkulosis paru |
| Definisi operasional | Pemeriksaan mikroskopis tuberculosis paru adalah pemeriksaan mikroskopis untuk mendeteksi adanya mycobacterium tuberculosis pada sediaan dahak pasien |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Ketersediaan tenaga terlatih, peralatan dan reagen untuk pemeriksaan tuberculosis |
| Denominator | Sesuai dengan standar Puskesmas |
| Sumber data | Catatan di laboratorium |
| Standar | Tersedia |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

e. Tidak Adanya Kesalahan Penyerahan Hasil Pemeriksaan Laboratorium

| Judul | Tidak Adanya Kesalahan Penyerahan Hasil Pemeriksaan Laboratorium |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan |
| Tujuan | Tergambarnya ketelitian pelayanan laboratorium |
| Definisi operasional | Kesalahan administrasi dalam pelayanan laboratorium meliputi kesalahan identifikasi, kesalahan registrasi, kesalahan pelabelan sampel, dan kesalahan penyerahan hasil laboratorium |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah pasien yang diperiksa tanpa kesalahan administrasi dalam satu bulan |
| Denominator | jumlah pasien yang diperiksa di laboratorium dalam bulan |

| Definisi operasional | Tindak lanjut penyelesaian hasil pertemuan adalah pelaksanaan tindak lanjut yang harus dilakukan oleh peserta pertemuan terhadap kesepakatan atau keputusan yang telah diambil dalam pertemuan tersebut sesuai dengan permasalahan pada bidang masing-masing. |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Hasil keputusan pertemuan yang ditindaklanjuti dalam satu bulan |
| Denominator | Total hasil keputusan yang harus ditindaklanjuti dalam satu bulan |
| Sumber data | Notulen rapat |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. UPTD |

e. Ketepatan Waktu Pengusulan Kenaikan Pangkat

| Judul | Ketepatan Waktu Pengusulan Kenaikan Pangkat |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | efektivitas, efisiensi, kenyamanan |
| mutu | |
| Tujuan | Tergambarnya kepedulian Puskesmas terhadap tingkat kesejahteraan pegawai |
| Definisi operasional | Usulan kenaikan pangkat pegawai dilakukan dua periode dalam satu tahun yaitu bulan April dan Oktober |
| Frekuensi pengumpulan data | satu tahun |
| Periode analisis | satu tahun |
| Numerator | Jumlah pegawai yang diusulkan tepat waktu sesuai periode kenaikan pangkat dalam satu tahun |
| Denominator | Jumlah seluruh pegawai yang seharusnya diusulkan kenaikan pangkat dalam satu tahun |
| Sumber data | Unit Tata Usaha |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. TU |

f. Ketepatan Waktu Pengurusan Kenaikan Gaji Berkala

| Judul | KetepatanWaktu Pengurusan Kenaikan Gaji Berkala | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------|
| Dimensi mutu | efektivitas, kenyamanan | | | | | | |
| Tujuan | Tergambarny kesejahteraai | | kepedı egawai | ılian | Puskesmas | te | erhadap |
| Definisi operasional | Kenaikan ga periodik sesu | aji iai j | berkala peraturan | hádala kepegav | kenaikan waian yang l | gaiji perlak | secara u_ |

| | tersebut |
|---------------------|----------------------------|
| Sumber data | Catatan di Laboratorium |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab | PJ. Pelayanan Laboratorium |
| Pengumpul | |
| data | |

f. Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Baku Mutu Eksternal

| Judul | Kesesuaian Hasil Pemeriksaan Baku Mutu Eksternal |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan, efektivitas, efisiensi |
| Tujuan | Tergambarnya kualitas pemeriksaan laboratorium |
| Definisi operasional | Baku mutu eksternal adalah pemeriksaan mutu pelayanan laboratorium oleh pihak yang kompeten di luar Puskesmas |
| Frekuensi pengumpulan data | 3 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah parameter diperiksa yang sesuai standar |
| Denominator | jumlah seluruh parameter yang diperiksa |
| Sumber data | Hasil pemeriksaan baku mutu eksternal |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pelayanan Laboratorium |

g. Kepuasan Pelanggan

| Judul | Kepuasan Pelanggan |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Kenyamanan |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan laboratorium |
| Definisi operasional | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan laboratorium |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam prosen) |
| Denominator | Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50) |
| Sumber data | Survei |
| Standar | ≥80 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pelayanan Laboratorium |

6. PELAYANAN FARMASI/OBAT

a. Pemberi Pelayanan Obat

| Judul | Pemberi Pelayanan Obat | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Dimensi | Keselamatan dan Efektifitas | | |
| Mutu | | | |
| Tujuan | Kesiapan Puskesmas dalam memberikan pelayanan obat | | |
| Definisi | Pemberi pelayanan obat adalah Asisten Apoteker yang | | |
| Operasional | mempunyai kompetensi sesuai dengan standar Puskesmas | | |
| Frekuensi | Tiga bulan sekali | | |
| Pengumpulan | | | |
| Data | | | |
| Periode | Tiga bulan sekali | | |
| Analisa | | | |
| Numerator | Jumlah dan jenis tenaga yang ada di ruang/kamar obat sesuai standar Puskesmas | | |
| Denominator | Jumlah dan jenis seluruh tenaga yang ada di ruang/kamar obat | | |
| Sumber data | Kamar obat | | |
| Standar | Sesuai dengan ketentuan pelayanan obat di Puskesmas | | |
| Penanggung | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium | | |
| jawab | | | |
| pengumpul | | | |
| data | | | |

b. Ketersediaan Fasilitas Dan Peralatan Pelayanan Obat

| Judul | Ketersediaan Fasilitas dan Peralatan Pelayanan Obat | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Dimensi Mutu | Keselamatan dan Efektifitas | | | |
| Tujuan | Kesiapan fasilitas dan peralatan Puskesmas untuk memberikan pelayanan obat | | | |
| Definisi Operasional | Fasilitas dan peralatan pelayanan obat adalah ruang, dan peralatan yang harus tersedia untuk pelayanan obat sesuai dengan standar pelayanan obat Puskesmas | | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan sekali | | | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | | | |
| Numerator | Jenis dan jumlah fasilitas dan peralatan pelayanan obat yang dimiliki Puskesmas | | | |
| Denominator | Jenis dan jumlah fasilitas dan peralatan pelayanan obat yang seharusnya dimiliki Puskesmas | | | |
| Sumber data | Kamar obat | | | |
| Standar | Sesuai standar Puskesmas | | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium | | | |

c. Ketersediaan Formularium

| Judul | Ketersediaan formularium |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Efisiensi |
| Tujuan | Tergambarnya efisiensi pelayanan obat kepada pasien |
| Definisi operasional | Formularium obat adalah daftar obat yang digunakan di Puskesmas sesuai dengan formularium Nasional |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Dokumen Formularium |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Survei |
| Standar | Tersedia dan updated paling lama 3 tahun |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pelayanan Kefarmasian |

d. Waktu Tunggu Pelayanan Obat Jadi

| d. Waktu | Tunggu Pelayanan Obat Jadi | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Judul | Waktu Tunggu Pelayanan Obat Jadi | | |
| Dimensi | efektifitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi | | |
| mutu | | | |
| Tujuan | Tergambarnya kecepatan pelayanan obat | | |
| Definisi operasional | Waktu tunggu pelayanan obat jadi adalah tenggang waktu mulai pasien menyerahkan resep sampai dengan menerima obat jadi | | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | | |
| Periode analisis | 3 bulan | | |
| Numerator | jumlah kumulatif waktu tunggu pelayanan obat jadi pasien yang disurvey dalam satu bulan | | |
| Denominator | jumlah pasien yang disurvey dalam bulan tersebut | | |
| Sumber data | Survey | | |
| Standar | ≤30 menit | | |
| Penanggung jawab penguumpul data | PJ. Pelayanan Kefarmasian | | |

e. Waktu Tunggu Pelayanan Obat Racikan

| Judul | Waktu Tunggu Pelayanan Obat Racikan |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | efektifitas, kesinambungan pelayanan, efisiensi |
| Tujuan | Tergambarnya kecepatan pelayanan obat |
| Definisi operasional | Waktu tunggu pelayanan obat racikan adalah tenggang waktu mulai pasien menyerahkan resep sampai dengan menerima obat racikan |

| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | jumlah kumulatif waktu tunggu pelayanan obat racikan pasien yang disurvey dalam satu bulan |
| Denominator | jumlah pasien yang disurvey dalam bulan tersebut |
| Sumber data | Survey |
| Standar | ≤60 menit |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pelayanan Kefarmasian |

f. Tidak Adanya Kejadian Kesalahan Pemberian Obat

| Judul | Tidak Adanya Kejadian Kesalahan Pemberian Obat | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Dimensi | Keselamatan dan kenyamanan | | | | | |
| mutu | | | | | | |
| Tujuan | Tergambarnya kejadian kesalahan dalam pemberian obat | | | | | |
| Definisi | Kesalahan pemberian obat meliputi: | | | | | |
| operasional | Salah dalam memberikan jenis obat | | | | | |
| | Salah dalam memberikan dosis | | | | | |
| | 3. Salah orang | | | | | |
| | 4. Salah jumlah | | | | | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | | | | | |
| Periode analisis | 3 bulan | | | | | |
| Numerator | Jumlah seluruh pasien instalasi obat yang disurvey dikurangi jumlah pasien yang mengalami kesalahan pemberian obat | | | | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien instalasi obat yang disurvey | | | | | |
| Sumber data | Survey | | | | | |
| Standar | 100 % | | | | | |
| Penanggung | PJ. Pelayanan Kefarmasian | | | | | |
| jawab | | | | | | |
| Pengumpul | | | | | | |
| data | | | | | | |

g. Kepuasan Pelanggan

| Judul | Kepuasan Pelanggan | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Dimensi mutu | Kenyamanan | | | |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan obat | | | |
| Definisi operasional | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan obat | | | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | | | |
| Periode | 3 bulan | | | |

| analisis | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam prosen) | | |
| Denominator | Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50) | | |
| Sumber data | Survei | | |
| Standar | ≥80 % | | |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pelayanan Kefarmasian | | |

7. PELAYANAN GIZI BERSIFAT UKP

a. Pemberi Pelayanan Gizi

| Judul | Pemberi Pelayanan Gizi | | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Dimensi | Keselamatan dan Efektifitas | | | | | |
| Mutu | | | | | | |
| Tujuan | Kesiapan Puskesmas dalam menyediakan pelayanan gizi | | | | | |
| Definisi Operasional | Pemberi pelayanan gizi adalah tenaga terlatih gizi yang mempunyai kompetensi sesuai yang dipersyaratkan dalam | | | | | |
| Operasional | standar pelayanan gizi di Puskesmas | | | | | |
| Frekuensi | Tiga bulan sekali | | | | | |
| Pengumpulan | | | | | | |
| Data | | | | | | |
| Periode | Tiga bulan sekali | | | | | |
| Analisa | | | | | | |
| Numerator | Jumlah dan jenis tenaga terlatih gizi yang memberi pelayanan gizi | | | | | |
| Denominator | 1 | | | | | |
| Sumber data | Kepegawaian | | | | | |
| Standar | Sesuai dengan standar pelayanan gizi Puskesmas | | | | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium | | | | | |

b. Ketersediaan Fasilitas Dan Peralatan Pelayanan Gizi

| Judul | Ketersediaan Fasilitas Dan Peralatan Pelayanan Gizi | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Dimensi | Keselamatan dan Efektifitas | | | | | | |
| Mutu | | | | | | | |
| Tujuan | Kesiapan fasilitas dan peralatan Puskesmas untuk memberikan pelayanan gizi | | | | | | |
| Definisi Operasional | Fasilitas dan peralatan pelayanan gizi adalah ruang, mesin, dan peralatan yang harus tersedia untuk pelayanan gizi sesuai dengan standar Puskesmas | | | | | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan sekali | | | | | | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | | | | | | |
| Numerator | Jenis dan jumlah fasilitas dan peralatan pelayanan gizi | | | | | | |
| Denominator | 1 | | | | | | |
| Sumber data | Inventaris Gizi | | | | | | |

| Standar | Sesuai dengan standar Puskesmas | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium | | | | | |
| c. Kepua | san Pelanggan | | | | | |
| Judul | Kepuasan Pelanggan | | | | | |
| Dimensi mutu | Kenyamanan | | | | | |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan gizi | | | | | |
| Definisi | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh | | | | | |
| operasional | pelanggan terhadap pelayanan gizi | | | | | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | | | | | |
| Periode analisis | 3 bulan | | | | | |
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei | | | | | |
| Denominator | Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50) | | | | | |
| Sumber data | Survei | | | | | |
| Standar | ≥80 % | | | | | |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pelayanan Gizi Bersifat UKP | | | | | |

8. PELAYANAN PASIEN KELUARGA MISKIN

a. Kebijakan Puskesmas Untuk Pelayanan Pasien Keluarga Miskin Kebijakan Puskesmas Untuk Pelayanan Keluarga Judul Miskin Dimensi Akses Mutu Memberikan jaminan akses pasien dari keluarga miskin Tujuan untuk memperoleh pelayanan di Puskesmas Pasien Keluarga Miskin adalah pasien yang mempunyai Definisi kartu jaminan kesehatan Nasional (JKN) atau kartu Operasional jaminan kesehatan daerah, atau membawa keterangan tidak mampu yang sah Tiga bulan sekali Frekuensi Pengumpulan Data Tiga bulan sekali Periode Analisa Surat Keputusan Kepala Puskesmas tentang Kebijakan Numerator Pelayanan Keluarga Miskin Denominator Arsip SK Sumber data Standar Ada Kepala UPTD Puskemas Penanggung jawab pengumpul data

b. Waktu Tunggu Verifikasi Kepesertaan

| Judul | Waktu Tunggu Verifikasi Kepesertaan | | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Dimensi | Akses | | | | |
| Mutu | | | | | |
| Tujuan | Kecepatan pelayanan administrasi kepesertaan pasien dar keluarga miskin | | | | |
| Definisi | Waktu tunggu adalah waktu yang diperlukan mulai pasien | | | | |
| Operasional | mendaftar sampai verifikasi kepesertaan selesai | | | | |
| Frekuensi | 1 bulan | | | | |
| Pengumpulan | | | | | |
| Data | | | | | |
| Periode | 3 bulan | | | | |
| Analisa | | | | | |
| Numerator | Jumlah kumulatif waktu tunggu verifikasi kepesertaan pasien dari keluarga miskin yang disurvey | | | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien dari keluarga miskin yang disurvey | | | | |
| Sumber data | Survey Waktu Tunggu Verifikasi Kepesertaan | | | | |
| Standar | ≤ 15 menit | | | | |
| Penanggung | PJ. Program JKN Puskesmas | | | | |
| jawab | | | | | |
| pengumpul | | | | | |
| data | | | | | |

c. Tidak Adanya Biaya Tambahan Yang Ditagihkan Pada Keluarga Miskin

| Judul | Tidak Adanya Biaya Tambahan Yang Ditagihkan pada Keluarga Miskin | | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Dimensi Mutu | Akses dan efisiensi | | | | | |
| Tujuan | Jaminan tidak adanya biaya tambahan yang ditagihkar kepada pasien dari keluarga miskin | | | | | |
| Definisi Operasional | Biaya tambahan adalah biaya yang ditagihkan kepada pasien keluarga miskin | | | | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | 1 bulan | | | | | |
| Periode Analisa | 3 bulan | | | | | |
| Numerator | Jumlah pasien keluarga miskin yang tidak dikenakan biaya tambahan dikurangi jumlah pasien keluarga misikin yang dikenakan biaya tambahan | | | | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien dari keluarga miskin | | | | | |
| Sumber data | Survey Waktu Tunggu Verifikasi Kepesertaan | | | | | |
| Standar | 100 % | | | | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program JKN Puskesmas | | | | | |

d. Pasien Keluarga Miskin Yang Dilayani

| Judul | Pasien Keluarga Miskin Yang Dilayani |
|---------|-------------------------------------------------------|
| Dimensi | Akses |
| mutu | |
| Tujuan | Tergambarnya kepedulian Puskesmas terhadap masyarakat |

| | miskin | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Definisi operasional | Pasien Keluarga Miskin adalah pasien yang mempunyai kartu jaminan kesehatan Nasional (JKN) atau kartu jaminan kesehatan daerah, atau membawa surat keterangan tidak mampu yang sah | | | | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | | | | |
| Periode analisis | 3 bulan | | | | |
| Numerator | Jumlah pasien keluarga miskin yang dilayani Puskesmas dalam satu bulan | | | | |
| Denominator | Jumlah seluruh pasien keluarga miskin yang datang ke Puskesmas dalam satu bulan | | | | |
| Sumber data | Register pasien | | | | |
| Standar | 100 % | | | | |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Program JKN Puskesmas | | | | |

e. Kepuasan Pelanggan

| Judul | Kepuasan Pelanggan |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Kenyamanan |
| mutu | |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan keluarga miskin |
| Definisi operasional | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan keluarga miskin |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei |
| Denominator | Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50) |
| Sumber data | Survei |
| Standar | ≥80 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program JKN Puskesmas |

9. PELAYANAN REKAM MEDIK

a. Pemberi Pelayanan Rekam Medis

| Judul | Pemberi Pelayanan Rekam Medis | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------|--------|-------------|-------|-----------|
| Dimensi | Keselamatan | dan Kes | inambı | ungan Pelay | anan | |
| Mutu | | | | | | |
| Tujuan | Tersedianya | tenaga | yang | kompeten | dalam | pelayanan |

| | rekam medis | | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Definisi Operasional | Pemberi pelayanan rekam medis adalah tenaga yang mempunyai kompetensi sesuai yang dipersyaratkan untuk pelayanan rekam medis | | | | | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan sekali | | | | | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | | | | | |
| Numerator | Jumlah tenaga rekam medis yang terlatih | | | | | |
| Denominator | Jumlah seluruh tenaga rekam medis | | | | | |
| Sumber data | Kepegawaian | | | | | |
| Standar | 100% | | | | | |
| Penanggung jawab pengumpul data | KaTU | | | | | |

b. Waktu Penyediaan Dokumen Rekam Medik Pelayanan Rawat Jalan Waktu Penyediaan Dokumen Rekam Medik Pelayanan Judul Rawat Jalan Efektivitas, Kenyamanan, Efisiensi Dimensi mutu Tergambarnya kecepatan pelayanan pendaftaran rawat Tujuan Dokumen rekam medis rawat jalan adalah dokumen rekam Definisi medis pasien baru atau pasien lama yang digunakan pada operasional pelayanan rawat jalan. Waktu penyediaan dokumen rekam medik mulai dari pasien mendaftar sampai rekam medis disediakan/ditemukan oleh petugas. Frekuensi tiap bulan pengumpulan data Periode tiap tiga bulan analisis Jumlah kumulatif waktu penyediaan rekam medis sampel Numerator rawat jalan yang diamati Total sampel penyediaan rekam medis yang diamati (N Denominator tidak kurang dari 50) hasil survei pengamatan di ruang pendaftaran rawat jalan Sumber data untuk pasien baru /di ruang rekam medis untuk pasien lama Standar ≤ 10 menit PJ. Rekam medic Penanggung jawab Pengumpul data

| c. | Waktu Penyediaan Dokumen Rekam Medik Pelayanan Rawat Inap | | | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------|--------------------|---------|-------|-------|-----------|--|
| Judul | Waktu Rawat | Penyediaan Inap | Dokumen | Rekam | Medik | Pelayanan | |

| Dimensi mutu | Efektivitas, kenyamanan, efisiensi | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Tujuan | Tergambarnya kecepatan pelayanan rekam medis rawat inap | |
| Definisi operasional | Dokumen rekam medis rawat inap adalah dokumen rekam medis pasien lama yang digunakan pada pelayanan rawat inap. Waktu penyediaan dokumen rekam medik pelayanan rawat inap adalah waktu mulai pasien diputuskan untuk rawat inap oleh dokter sampai rekam medik rawat inap tersedia di bangsal pasien | |
| Frekuensi pengumpulan data | tiap bulan | |
| Periode analisis | tiap tiga bulan | |
| Numerator | Jumlah kumulatif waktu penyediaan rekam medis rawat inap yang diamati | |
| Denominator | Total penyediaan rekam medis rawat inap yang diamati | |
| Sumber data | hasil survey | |
| Standar | ≤ 15 menit | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Rekam medic | |

d. Kelengkapan Pengisian Rekam Medik 24 Jam Setelah Selesai Pelayanan

| Judul | Kelengkapan Pengisian Rekam Medik 24 Jam Setelah Selesai Pelayanan | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi mutu | Kesinambungan pelayanan dan keselamatan | |
| Tujuan | Tergambarnya tanggung jawab dokter dalam kelengkapan informasi rekam medic | |
| Definisi operasional | Rekam medik yang lengkap adalah, rekam medik yang telah diisi lengkap oleh dokter dalam waktu ≤ 24 jam setelah selesai pelayanan rawat jalan atau setelah pasien rawat inap diputuskan untuk pulang, yang meliputi identitas pasien, anamnesis, rencana asuhan, pelaksanaan asuhan, tindak lanjut, dan resume. | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | |
| Periode analisis | 3 bulan | |
| Numerator | Jumlah rekam medik yang disurvey dalam 1 bulan yang diisi lengkap | |
| Denominator | Jumlah rekam medik yang disurvey dalam 1 bulan | |
| Sumber data | Survey | |
| Standar | 100 % | |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Rekam medic | |

e. Kelengkapan Informed Concent Setelah Mendapatkan Informasi Yang Jelas

| Jelas | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Judul | Kelengkapan Informed Concent Setelah Mendapatkan Informasi Yang Jelas | |
| Dimensi | Keselamatan | |
| mutu | | |
| Tujuan | Tergambarnya tanggung jawab dokter untuk memberikan informasi kepada pasien dan mendapat persetujuan dari | |
| Definisi | pasien akan tindakan medik yang akan dilakukan Informed Concent adalah persetujuan yang diberikan | |
| operasional | pasien/keluarga pasien atas dasar penjelasan lengkap mengenai tindakan medik yang akan dilakukan terhadap pasien tersebut | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | |
| Periode analisis | 3 bulan | |
| Numerator | Jumlah pasien yang mendapat tindakan medik yang disurvey yang mendapat informasi lengkap sebelum memberikan persetujuan tindakan medik dalam 1 bulan | |
| Denominator | Jumlah pasien yang mendapat tindakan medik yang disurvey dalam 1 bulan | |
| Sumber data | Survey | |
| Standar | 100 % | |
| Penanggung | PJ. Rekam medic | |
| iawab | | |
| Pengumpul | | |
| data | | |
| f. Kepuas | san Pelanggan | |
| Judul | Kepuasan Pelanggan | |
| Dimensi | Kenyamanan | |
| mutu | | |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan rekam medis | |
| Definisi | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh | |
| operasional | pelanggan terhadap pelayanan rekam medis | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | |
| Periode analisis | 3 bulan | |
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam prosen) | |
| Denominator | Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50) | |
| Sumber data | Survei | |
| Standar | ≥80 % | |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Rekam medic | |

10.PENGOLAHAN LIMBAH

a. Adanya Penanggung Jawab Pengelolaan Limbah Puskesmas

| Judul | Penanggung Jawab Pengelolaan Limbah Puskesmas | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi Mutu | Keselamatan, Efisiensi, dan Efektifitas | |
| Tujuan | Terkelolanya limbah Puskesmas sesuai peraturan perundangan | |
| Definisi Operasional | Penanggung jawab pengelolaan limbah Puskesmas adalah seorang yang terlatih dan ditetapkan oleh Kepala Puskesmas sebagai penanggung jawab pengelolaan limbah Puskesmas. | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan sekali | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | |
| Numerator | Surat Keputusan Penetapan Penanggung jawab Pengelolaan Limbah Puskesmas | |
| Denominator | 1 | |
| Sumber data | Unit Tata Usaha | |
| Standar | Sesuai dengan ketentuan pengelolaan limbah Puskesmas | |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. UPTD | |

b. Ketersediaan Fasilitas dan Peralatan Pengelolaan Limbah Puskesmas dul Ketersediaan Fasilitas dan Peralatan Pengelolaan

| Judul | Ketersediaan Fasilitas dan Peralatan Pengelolaan Limbah Puskesmas |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Keselamatan |
| Mutu | |
| Tujuan | Kesiapan fasilitas dan peralatan Puskesmas untuk Pengelolaan Limbah Puskesmas |
| Definisi | Fasilitas dan peralatan Pengelolaan Limbah Puskesmas |
| Operasional | adalah ruang, mesin, perlengkapan, dan peralatan yang harus tersedia untuk pengelolaan limbah Puskesmas |
| Frekuensi | Tiga bulan sekali |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | Tiga bulan sekali |
| Analisa | |
| Numerator | Jenis dan jumlah fasilitas dan peralatan pengelolaan limbah yang dimiliki Puskesmas |
| Denominator | Jenis dan jumlah fasilitas dan peralatan pengelolaan limbah yang seharusnya dimiliki Puskesmas |
| Sumber data | Inventaris Pengelolaan Limbah Puskesmas |
| Standar | Sesuai dengan standar Puskesmas |
| Penanggung jawab pengumpul | Ka. UPTD |
| data | |

c. Pengelolaan Limbah Cair

| Judul | Pengelolaan Limbah Cair | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi | Keselamatan | |
| Mutu | | |
| Tujuan | Terkelolanya limbah cair sehingga tidak mencemari lingkungan | |
| Definisi Operasional | Limbah Cair adalah limbah cair yang dihasilkan dalam kegiatan pelayanan Puskesmas baik pelayanan klinis maupun penunjang dan yang berasal dari berbagai alat sanitair di Puskesmas | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiap seminggu sekali | |
| Periode Analisa | 1 bulan sekali | |
| Numerator | Proses pengelolaan limbah cair sesuai peraturan perundangan | |
| Denominator | 1 | |
| Sumber data | Observasi tiap seminggu sekali | |
| Standar | Sesuai dengan standar Puskesmas | |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. UPTD | |

d. Pengelolaan Limbah Padat

| Judul | Pengelolaan Limbah Padat | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi | Keselamatan | |
| Mutu | | |
| Tujuan | Terkelolanya limbah padat sehingga tidak mencemari lingkungan | |
| Definisi | Limbah Padat yang dihasilkan dalam kegiatan pelayanan | |
| Operasional | Puskesmas baik pelayanan klinis maupun penunjang maupun yang dihasilkan dari pengunjung Puskesmas | |
| Frekuensi | Tiap minggu sekali | |
| Pengumpulan | | |
| Data | | |
| Periode | Tiga bulan sekali | |
| Analisa | | |
| Numerator | Proses pengelolaan limbah padat sesuai dengan peraturan perundangan | |
| Denominator | 1 | |
| Sumber data | Observasi tiap seminggu sekali | |
| Standar | Sesuai dengan standar Puskesmas | |
| Penanggung | Ka. UPTD | |
| jawab | | |
| pengumpul | | |
| data | | |

e. Baku Mutu Limbah Cair

| Judul | Baku Mutu Limbah Cair | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Dimensi mutu | Keselamatan | |

| Tujuan | Tergambarnya kepedulian Puskesmas terhadap keamanan limbah cair Puskesmas | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Definisi operasional | Baku Mutu adalah standar minimal pada limbah cair yang dianggap aman bagi kesehatan, yang merupakan ambang batas yang ditolelir dan diukur dengan indikator: BOD (Biological Oxygen Demand): 30 mg/liter COD (Chemical Oxygen Demand): 80 mg/liter TSS (Total Suspended Solid) 30 mg/liter PH: 6-9, ammonia < 0.1 mg/l, phasphat < 2 mg/l | |
| frekuensi pengumpulan data | 3 bulan | |
| Periode analisis | 3 bulan | |
| Numerator | Hasil laboratorium pemeriksaan limbah cair Puskesmas yang sesuai dengan baku mutu | |
| Denominator | Jumlah seluruh pemeriksaan limbah cair | |
| Sumber data | hasil pemeriksaan | |
| Standar | 100 % | |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. pengelola limbah Puskesmas | |

11. ADMINISTRASI MANAJEMEN

a. Kelengkapan Pengisian Jabatan

| Judul | Kelengkapan Pengisian Jabatan | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi | Efektivitas | |
| mutu | | |
| Tujuan | Kelancarana administrasi dan manajemen Puskesmas | |
| Definisi operasional | Jabatan adalah jabatan structural dan fungsional sebagaimana tersurat dalam struktur organisasi Puskesmas | |
| frekuensi pengumpulan data | 6 bulan | |
| Periode analisis | 6 bulan | |
| Numerator | Jabatan struktural dan fungsional yang telah diisi sesuai dengan kompetensinya | |
| Denominator | Jumlah posisi jabatan structural dan fungsional yang ada dalam struktur | |
| Sumber data | Kepegawaian | |
| Standar | ≥ 90 % | |
| Penanggung jawab Pengumpul | Ka. TU | |
| data | | |

b. Peraturan Karyawan Puskesmas

| Judul | Peraturan Karyawan Puskesmas |
|---------|------------------------------|
| Dimensi | Efektivitas |
| mutu | |

| Tujuan | Kelancaran administrasi dan manajemen SDM PNS dan Non PNS Puskesmas dan keseimbangan kesejahtaraan karyawan dan kinerja pelayanan |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Definisi operasional | Peraturan Karyawan Puskesmas adalah seperangkat peraturan yang ditetapkan oleh Puskesmas, berlaku dan mengikat bagi setiap karyawan, dimaksudkan sebagai peraturan kerja agar ada kepastian tugas, kewajiban, dan hak-hak karaywan Puskesmas, sehingga tercipta dan terpelihara keserasian hubungan kerja untuk menjamin keseimbangan antara kesejahteraan dan kinerja pelayanan. |
| frekuensi pengumpulan data | 1 tahun |
| Periode analisis | 1 tahun |
| Numerator | Peraturan Karyawan Puskesmas |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Tata Usaha |
| Standar | Ada ditetapkan oleh Kepala Puskesmas |
| Penanggung jawab Pengumpul data | Ka. UPTD |

c. Daftar Urutan Kepangkatan

| Judul | Daftar Urutan Kepangkatan |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Efektivitas |
| Tujuan | Kelancaran administrasi kepegawaian di Puskesmas |
| Definisi operasional | Daftar Urutan Kepangkatan adalah salah satu bahan objektif untuk melaksanakan pembinaan karir karyawan berdasrkan system karir dan prestasi kerja. |
| frekuensi pengumpulan data | 6 bulan |
| Periode analisis | 6 bulan |
| Numerator | Daftar Urutan Kepangkatan |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Unit Tata Usaha |
| Standar | Ada dan di update tiap 6 bulan |
| Penanggung jawab Pengumpul data | Ka. TU |

d. Tindak lanjut penyelesaian hasil pertemuan

| Judul | Tindak lanjut penyelesaian hasil pertemuan |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Efektivitas |
| Tujuan | Tergambarnya kepedulian pengelola terhadap upaya perbaikan pelayanan di Puskesmas |

| Frekuensi pengumpulan data | satu tahun |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Periode analisis | satu tahun |
| Numerator | Jumlah pegawai yang diusalkan kenaikan gaji berkala tepat waktu dalam satu tahun |
| Denominator | Jumlah seluruh pegawai yang seharusnya diusulkan kenaikan gaji berkala dalam satu tahun |
| Sumber data | Tata Usaha |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | Ka. TU |

g. Ketepatan Waktu Penyusunan Laporan Keuangan

| Judul | Ketepatan Waktu Penyusunan Laporan Keuangan |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Efektivitas |
| mutu | |
| Tujuan | Tergambarnya disiplin pengelolaan keuangan Puskesmas |
| Definisi | Laporan keuangan meliputi realisasi anggaran dan arus |
| operasional | kas |
| | Laporan keuangan harus diselesaikan sebelum tanggal 10 setiap bulan berikutnya |
| Frekuensi | tiga bulan |
| pengumpulan | |
| data | |
| Periode | tiga bulan |
| analisis | |
| Numerator | Jumlah laporan keuangan yang diselesaikan sebelum tanggal 10 setiap bulan berikutnya dalam tiga bulan |
| Denominator | Jumlah laporan keuangan yang harus diselesaikan dalam |
| | tiga bulan |
| Sumber data | Tata Usaha |
| Standar | ≥ 90 % |
| Penanggung | Bendahara |
| jawab | |
| Pengumpul | |
| data | |

h. Kecepatan Waktu Pemberian Informasi Tentang Tagihan Pasien Rawat Inap

| Judul | Kecepatan Waktu Pemberian Informasi Tentang Tagihan Pasien Rawat Inap |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Efektivitas, kenyamanan |
| Tujuan | Tergambarnya kecepatan pelayanan informasi pembayaran pasien rawat inap |
| Definisi operasional | Informasi tagihan pasien rawat inap meliputi semua tagihan pelayanan yang telah diberikan Kecepatan waktu pemberian informasi tagihan pasien rawat inap adalah waktu mulai pasien dinyatakan boleh |

| | pulang oleh dokter sampai dengan informasi tagihan diterima oleh pasien |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi pengumpulan data | tiap bulan |
| Periode analisis | tiap tiga bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif waktu pemberian informasi tagihan pasien rawat inap yang diamati dalam satu bulan |
| Denominator | Jumlah total pasien rawat inap yang diamati dalam satu bulan |
| Sumber data | hasil pengamatan |
| Standar | ≤ 2 jam |
| Penanggung jawab pengumpul data | Bendahara |

i. Cost Recovery

| Judul Cost | Cost Recovery |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Efisiensi, Efektivitas |
| Tujuan | Tergambarnya tingkat kesehatan keuangan Puskesmas |
| Definisi operasional | Cost recovery adalah jumlah pendapatan fungsional dalam periode waktu tertentu dibagi dengan jumlah pembelanjaan operasional dalam periode waktu tertentu |
| Frekuensi pengumpulan data | tiap bulan |
| Periode analisis | tiap tiga bulan |
| Numerator | Jumlah pendapatan fungsional dalam satu bulan |
| Denominator | Jumlah pembelanjaan operasional dalam satu bulan |
| Sumber data | hasil pengamatan |
| Standar | ≥ 20 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | Ka. TU |

j. Kelengkapan Laporan Akuntabilitas Kinerja

| Judul | Kelengkapan Laporan Akuntabilitas Kinerja |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | efektivitas, efisiensi |
| Tujuan | Tergambarnya kepedulian administrasi Puskesmas dalam menunjukkan akuntabilitas kinerja pelayanan |
| Definisi operasional | Akuntabilitas kinerja adalah perwujudan kewajiban Puskesmas untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan/kegagalan pelaksanaan misi organisasi dalam mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan melalui pertanggungjawaban secara periodik. Laporan akuntabilitas kinerja yang lengkap adalah laporan kinerja yang memuat pencapain indikator- |

| | indikator yang ada pada SPM (standar pelayanan minimal), indikator-indikator kinerja pada rencana strategik bisnis Puskesmas, dan indikator-indikator kinerja yang lain yang dipesyaratkan oleh pemerintah daerah. Laporan akuntabilitas kinerja minimal dilakukan 3 bulan sekali |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi pengumpulan data | 1 tahun |
| Periode analisis | 1 tahun |
| Numerator | Laporan akuntabilitas kinerja yang lengkap dan dilakukan minimal 3 bulan dalam satu tahun |
| Denominator | Jumlah laporan akuntabilitas yang seharusnya disusun dalam satu tahun |
| Sumber data | Bagian Tata Usaha |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | Ka. UPTD |

Karyawan Yang Mendapat Pelatihan Minimal 20 Jam Pertahun Karyawan Yang Mendapat Pelatihan Minimal 20 Jam Judul Pertahun kompetensi teknis Dimensi mutu Tergambarnya kepedulian Puskesmas terhadap kualitas Tujuan sumber daya manusia Pelatihan adalah semua kegiatan peningkatan kompetensi Definisi karyawan yang dilakukan baik di Puskesmas ataupun di operasional luar Puskesmas yang bukan merupakan pendidikan formal. Minimal per karyawan 20 jam per tahun 3 bulan Frekuensi pengumpulan data Periode Enam bulan analisis Jumlah karyawan yang mendapat pelatihan minimal 20 Numerator jam pertahun Jumlah seluruh karyawan Puskesmas Denominator Sumber data Tata Usaha ≥60 % Standar Ka. TU Penanggung jawab Pengumpul data

1. Ketepatan Waktu Pemberian Insentif

Judul Ketepatan Waktu Pemberian Insentif

Dimensi mutu Efektivitas, kenyamanan

Tujuan Tergambarnya kepedulian Puskesmas terhadap kesejahteraan karyawan

Definisi Insentif adalah imbalan yang diberikan kepada karyawan

| operasional | sesuai dengan prestasi kerja. Ketepatan waktu adalah ketepatan terhadap waktu yang disepakati/peraturan Puskesmas |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi pengumpulan data | tiap bulan |
| Periode analisis | tiap tiga bulan |
| Numerator | Waktu pemberian insentif yang tepat waktu dalam periode tiga bulan |
| Denominator | 3 |
| Sumber data | hasil pengamatan |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Peng.data | Ka. TU |

12.PELAYANAN AMBULANCE

a. Ketersediaan Pelayanan Ambulans

| Judul | Ketersediaan Pelayanan Ambulans |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keterjangkauan |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan ambulans 24 Jam di Puskesmas |
| Definisi Operasional | Mobil ambulans adalah mobil pengangkut untuk orang sakit. |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap tiga bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | ketersediaan ambulans/mobil Puskesmas Keliling |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Laporan Bulanan |
| Standar | 24 Jam |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Jejaring Pel.Puskesmas |

b. Penyedia Pelayanan Ambulans

| Judul | Penyedia Pelayanan Ambulans |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Kompetensi tehnis |
| Tujuan | Tersedianya Pelayanan ambulans oleh tenaga yang kompeten |
| Definisi operasional | Pemberi Pelayanan ambulans adalah supir ambulans yang terlatih |
| Frekuensi pengumpulan data | 6 bulan |
| Periode analisis | 6 bulan |
| Numerator | Jumlah tenaga yang memberikan pelayanan ambulans |

| | yang terlatih | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--|
| Denominator | Jumlah seluruh tenaga yang memberikan pelayanan Ambulans | |
| Sumber data | Tata Usaha | |
| Standar | Supir ambulans yang mendapat pelatihan supir ambulans | |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. TU | |

c. Kecepatan Memberikan Pelayanan Ambulance

| Judul | Kecepatan Pemberian Pelayanan Ambulance |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Kenyamanan, Keselamatan |
| Tujuan | Tergambarnya ketanggapan Puskesmas dalam menyediakan kebutuhan pasien akan ambulance |
| Definisi operasional | Kecepatan pemberian pelayanan ambulanceadalah waktu yang dibutuhkan mulai permintaan ambulance diajukan oleh pasien/keluarga pasien di Puskesmas sampai tersedianya ambulance, minimal tidak lebih dari 30 menit |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif waktu kecepatan pemberian pelayanan ambulans dalam satu bulan |
| Denominator | Jumlah seluruh permintaan ambulance dalam satu bulan |
| Sumber data | catatan penggunaan ambulance |
| Standar | ≤ 30 menit |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. ambulance |

d. Waktu Tanggap Memberikan Pelayanan Ambulance kepada masyarakat yang memerlukan

| Judul | Waktu Tanggap Pelayanan Ambulance Kepada Masyarakat Yang Memerlukan |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | kenyamanan, keselamatan |
| Tujuan | Tergambarnya ketanggapan Puskesmas dalam menyediakan kebutuhan masyarakat akan ambulance |
| Definisi operasional | Waktu tanggap pelayanan ambulance kepada masyarakat adalah waktu yang dibutuhkan mulai permintaan ambulance diajukan oleh masyarakat sampai ambulans berangkat dari Puskesmas |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |

| Numerator | Jumlah kumulatif waktu tanggap pelayanan ambulans dalam satu bulan |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Denominator | Jumlah seluruh permintaan ambulance dalam satu bulan |
| Sumber data | catatan penggunaan ambulance |
| Standar | ≤ 30 menit |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Ambulance |

e. Tidak Terjadinya Kecelakaan Ambulans

| Judul | Tidak Terjadinya Kecelakaan Ambulans | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi | keselamatan | |
| mutu | | |
| Tujuan | Tergambarnya pelayanan ambulans yang aman | |
| Definisi operasional | Kecelakaan ambulans adalah kecelakaan akibat penggunaan ambulans di jalan raya | |
| Frekuensi pengumpula n data | tiap bulan | |
| Periode analisis | tiap bulan | |
| Numerator | Jumlah seluruh pelayanan ambulans dikurangi jumlah kejadian kecelakaan pelayanan ambulans dalam satu bulan | |
| Denominator | Jumlah seluruh pelayanan ambulans dalam satu bulan | |
| Sumber data | Catatan penggunaan ambulans | |
| Standar | 100 % | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Ambulance | |

f. Kepuasan Pelanggan

| Judul | Kepuasan Pelanggan |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Kenyamanan |
| Tujuan | Tergambarnya persepsi pelanggan terhadap pelayanan ambulans |
| Definisi operasional | Kepuasan pelanggan adalah pernyataan puas oleh pelanggan terhadap pelayanan ambulans |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan |
| Periode analisis | 3 bulan |
| Numerator | Jumlah kumulatif hasil penilaian kepuasan dari pasien yang disurvei (dalam prosen) |
| Denominator | Jumlah total pasien yang disurvei (n minial 50) |
| Sumber data | Survei |
| Standar | ≥80 % |
| Penanggung | Pj. Ambulance |

| jawab | | , |
|-----------|--|---|
| pengumpul | | |
| data | | |

13. PELAYANAN LAUNDRY

a. Ketersediaan Pelayanan Laundry

| Judul | Ketersediaan Pelayanan Laundry |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses, kenyamanan |
| Tujuan | Tersedianya linen bersih untuk pelayanan di Puskesmas |
| Definisi Operasional | Pelayanan laundry adalah pelayanan pencucian, penyiapan, dan penyediaan linen bersih di Puskesmas baik dilakukan oleh Puskesmas atau dipihak ketigakan |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Pelayanan laundry di Puskesmas |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Catatan linen |
| Standar | Tersedia |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Rawat Inap/IGD, Poli |

b. Adanya Penanggung Jawab Pelayanan Laundry

| Judul | Penanggung Jawab Pelayanan Laundry | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi | Efisiensi, dan Efektifitas | |
| Mutu | | |
| Tujuan | Adanya kejelasan penanggung jawab penyediaan linen di Puskesmas | |
| Definisi Operasional | Penanggung jawab Pelayanan Laudry adalah seorang yang terlatih dan ditetapkan oleh Kepala Puskesmas sebagai penanggung jawab pengelolaan dan penyediaan linen di Puskesmas | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan sekali | |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali | |
| Numerator | Surat Keputusan Penetapan Penanggung jawab Pelayanan Laundry | |
| Denominator | 1 | |
| Sumber data | Tata Usaha | |
| Standar | Ditetapkan dengan SK Kepala | |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. TU | |

c. Ketersediaan Fasilitas dan Peralatan Pelayanan Laundry

| Judul | Ketersediaan Fasilitas dan Peralatan Pelayanan Laundry |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Efektiviatas, Efisiensi |
| Tujuan | Kesiapan fasilitas dan peralatan Puskesmas untuk memberikan pelayanan Laundry |
| Definisi Operasional | Fasilitas dan peralatan pelayanan laundry adalah ruang, mesin, dan peralatan yang harus tersedia untuk pelayanan laundry sesuai dengan persyaratan kelas Puskesmas |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Tiga bulan sekali |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jenis dan jumlah fasilitas dan peralatan pelayanan laundry |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Inventaris Laundry |
| Standar | Sesuai dengan standar Puskesmas |
| Penanggung jawab pengumpul data | Ka. UPTD |

d. Ketepatan Waktu Penyediaan Linen Untuk Ruang Rawat Inap Dan Ruang Pelayanan

| Judul | Ketepatan Waktu Penyediaan Linen Untuk Ruang Rawat Inap Dan Ruang Pelayanan | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi mutu | Efisiensi dan efektifitas | |
| Tujuan | Tergambarnya pengendalian dan mutu pelayanan laundry | |
| Definisi operasional | Ketepatan waktu penyediaan linen adalah ketepatan penyediaan linen sesuai dengan ketentuan waktu yang ditetapkan | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | |
| Periode analisis | 1 bulan | |
| Numerator | Jumlah hari dalam satu bulan dengan penyediaan linen tepat waktu | |
| Denominator | Jumlah hari dalam satu bulan | |
| Sumber data | Survey | |
| Standar | 100 % | |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Rawat Inap/IGD/PJ. Poli | |

e. Ketersediaan Linen

| Judul | Ketersediaan Linen | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Dimensi mutu | Efisiensi, efektifitas, kenyamanan | |
| Tujuan | Tergambarnya kemampuan Puskesmas dalam mencukupi kebutuhan linen | |
| Definisi operasional | Ketersediaan Linen adalah tersedianya linen yang terdiri dari sprei, sarung bantal, selimut, sticklaken dan perlak dalam jumlah cukup | |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 bulan | |
| Periode analisis | 1 bulan | |
| Numerator | Jumlah linen yang tersedia | |
| Denominator | Jumlah seluruh tempat tidur yang ada di Puskesmas | |
| Sumber data | Inventaris linen | |
| Standar | 2,5 – 3 set untuk tiap tempat tidur | |
| Penanggung jawab | PJ. Rawat Inap/IGD/PJ. Poli | |
| Pengumpul data | | |

14. PELAYANAN PEMELIHARAAN SARANA PUSKESMAS

a. Adanya PJ. Pemeliharaan Sarana Puskesmas

| Judul | Penanggung Jawab Pemeliharaan Sarana Puskesmas |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Keselamatan, Efisiensi, dan Efektifitas |
| Mutu | |
| Tujuan | Terpeliharanya sarana dan prasaran Puskesmas |
| Definisi | Penanggung jawab Pemeliharaan Sarana adalah seorang |
| Operasional | yang terlatih dan ditetapkan oleh Kepala Puskesmas sebagai penanggung jawab pengelolaan dan pemeliharaan sarana dan prasarana Puskesmas |
| Frekuensi | Tiga bulan sekali |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | Tiga bulan sekali |
| Analisa | |
| Numerator | Surat Keputusan Penetapan Penanggung jawab Pemeliharaan Sarana Puskesmas |
| Denominator | 1 |
| Sumber data | Tata Usaha |
| Standar | Ditetapkan dengan SK Kepala UPTD |
| Penanggung jawab | Ka. TU |
| pengumpul | |
| data | |

b. Ketepatan Waktu Kalibrasi Alat

| Judul | Ketepatan Waktu Kalibrasi Alat |
|-----------------|-----------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan dan efektifitas |
| Tujuan | Tergambarnya akurasi alat ukur yang digunakan untuk |

| | pelayanan medis maupun pelayanan penunjang medis |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Definisi operasional | Kalibrasi adalah pengujian kembali terhadap kelayakan peralatan loleh Lembaga Kalibrasi yang sah |
| Frekuensi pengumpulan data | 1 tahun |
| Periode analisis | 1 tahun |
| Numerator | Waktu Pelaksanaan kalibrasi alat yang sesuai rencana dalam 1 tahun |
| Denominator | Rencana waktu pelaksanaan kalibrasi alat |
| Sumber data | Buku register alat dan dokumen bukti kalibrasi |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. Pemeliharaan Sarana |

Alat Ukur Dan Alat Laboratorium Yang Dikalibrasi Tepat Waktu Alat Ukur dan Alat Laboratorium Yang Dikalibrasi Tepat Judul Waktu Keselamatan dan efektifitas Dimensi mutu Tergambarnya akurasi alat ukur yang digunakan untuk Tujuan pelayanan medis maupun pelayanan penunjang medis Definisi Kalibrasi adalah pengujian kembali terhadap kelayakan peralatan oleh Lembaga Kalibrasi yang sah/terakreditasi operasional 1 tahun Frekuensi pengumpulan data 1 tahun Periode analisis Jumlah seluruh alat ukur dan alat lab yang dikalibrasi Numerator tepat waktu dalam 1 tahun jumlah alat ukur dan alat lab yang seharusnya dikalibrasi Denominator dalam 1 tahun Buku register alat dan dokumen bukti kalibrasi Sumber data Standar PJ. Pemeliharaan Sarana Penanggung jawab pengumpul data

15. PENCEGAHAN PENGENDALIAN INFEKSI

a. Ketersediaan APD (Alat Pelindung Diri)

| Judul | Ketersediaan APD (Alat Pelindung Diri) |
|-----------------|------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan pasien dan petugas |
| Tujuan | Terlindunginya pasien, pengunjung dan petugas dari infeksi |
| Definisi | APD (Alat pelindung diri) adalah alat standar yang |

| operasional | digunakan untuk melindungi tubuh dari tenaga kesehatan, pasien atau pengunjung dari penularan penyakit di Puskesmas, seperti masker, sarung tangan karet, penutup kepala, sepatu boots, dan gaun. |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi pengumpulan data | Tiap minggu |
| Periode analisis | Tiap tiga bulan |
| Numerator | Jumlah unit kerja pelayanan yang dipersyaratkan memiliki APD yang menyediakan APD |
| Denominator | Jumlah seluruh unit kerja pelayanan yang dipersyaratkan memiliki APD |
| Sumber data | Survey |
| Standar | ≥ 75 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

b. Penggunaan APD Saat Melaksanakan Tugas

| Judul | Penggunaan APD Saat Melaksanakan Tugas |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan pasien dan petugas |
| Tujuan | Terlindungnya pasien dan petugas dari penularan penyakit infeksi maupun bahan berbahaya |
| Definisi operasional | Alat Pelindung Diri alat standar yang digunakan untuk melindungi tubuh dari tenaga kesehatan, pasien atau pengunjung dari penularan penyakit di Puskesmas, seperti masker, sarung tangan karet, penutup kepala, sepatu boots, dan gaun. |
| Frekuensi pengumpulan data | Tiap 1 bulan |
| Periode analisis | Tiap 3 bulan |
| Numerator | Jumlah karyawan yang diamati yang tertib menggunakan APD sebagaimana dipersyaratkan |
| Denominator | Seluruh karyawan yang diamati |
| Sumber data | Survey observasi |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

c. Pengunaan Sterilisator Alat Kesehatan

| Judul | Penggunaan Sterilisator Alat Kesehatan |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan pasien dan petugas |
| Tujuan | Terlindungnya pasien dan petugas dari penularan penyakit infeksi maupun bahan berbahaya |
| Definisi | Sterilisator adalah alat untuk mensterilisasi dengan suhu |

| operasional | tinggi |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi pengumpulan data | Tiap 1 bulan |
| Periode analisis | Tiap 3 bulan |
| Numerator | Jumlah alat kesehatan yang a dilakukan sterilisasi menggunakan sterilisator |
| Denominator | Jumlah seluruh alat yang seharusnya dilakukan sterilisasi dengan sterisator |
| Sumber data | Survey observasi |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

| Judul | Tidak Adanya Kejadian Infeksi Nosokomial |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi mutu | Keselamatan pasien dan petugas |
| Tujuan | Terlindungnya pasien dan petugas dari penularan penyakit infeksi maupun bahan berbahaya |
| Definisi operasional | Kejadian infeksi nosokomial adalah |
| Frekuensi pengumpulan data | Tiap 1 bulan |
| Periode analisis | Tiap 3 bulan |
| Numerator | Jumlah seluruh pasien dan petugas kesehatan yang ada dikurangi jumlah pasien dan petugas yang mengalami kejadian infeksi nosokomial dalam satu waktu tertentu |
| Denominator | Seluruh pasien dan petugas kesehatan yang terlibat dalam satu waktu tertentu |
| Sumber data | Survey observasi |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab Pengumpul data | PJ. UKP Kefarmasian dan Laboratorium |

B. PROFIL INDIKATOR STANDAR PELAYANAN MINIMAL UKM ESENSIAL

1. PELAYANAN PROMOSI KESEHATAN DAN UKS

a. Persentase Desa Siaga Aktif

| Indikator | Persentase Desa Siaga Aktif |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses terhadap pelayanan |
| Tujuan | Mempersiapkan penduduk desa agar mempunyai kemampuan untuk mencegah dan mengatasi masalah-masalah kesehatan, bencana dan kegawatdaruratan kesehatan secara mandiri. |
| Definisi Operasional | Desa Siaga Aktif adalah desa yang mempunyai Pos Kesehatan Desa (poskesdes) atau UKBM lainnya yang buka setiap hari dan berfungsi sebagai pemberi pelayanan kesehatan dasar, penanggulangan bencana dan kegawatdaruratan, surveillance berbasis masyarakat yang meliputi pemantauan pertumbuhan (gizi), penyakit, lingkungan dan perilaku sehingga masyarakatnya menerapkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dibandingkan dengan jumlah desa siaga yang dibentuk |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap tahun |
| Periode Analisa | Setahun sekali |
| Numerator | Jumlah desa siaga yang aktif disatu wilayah pada kurun waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah desa siaga yang dibentuk disatu wilayah pada kurun waktu tertentu |
| Sumber data | Laporan Kegiatan Promkes |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Promosi Kesehatan (Promkes) |

b. Persentase Rumah Tangga Yang Melaksanakan PHBS

| Indikator | Persentase Rumah Tangga Yang melaksanakan PHBS |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Kualiatas Rumah Tangga ber PHBS |
| Tujuan | Tergambarnya rumah tangga yang melaksanakan PHBS |
| Definisi Operasional | Rumah Tangga Yang Melaksanakan PHBS adalah proporsi rumah tangga yang memenuhi 10 indikator, yaitu pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan, balita diberi ASI eksklusif, mempunyai jaminan pemeliharaan kesehatan, tidak merokok, melakukan aktivitas fisik setiap hari, makan sayur dan buah setiap hari, tersedia air bersih, tersedia jamban, kesesuaian luas lantai dengan jumlah penghuni, dan lantai rumah bukan dari tanah. |
| Frekuensi | Tiga bulan |

| Pengumpula n Data | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Periode Analisa | Setahun sekali |
| Numerator | Jumlah rumah tangga yang melaksanakan PHBS disatu wilayah pada kurun waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah seluruh rumah tangga yang ada disatu wilayah pada kurun waktu tertentu |
| Sumber data | Laporan Kegiatan Promkes |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Promosi Kesehatan (Promkes) |

c. Persentase Anak Usia Pendidikan Dasar Mendapatkan Skrining Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Anak Usia Pendidikan Dasar Mendapatkan |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Skrining Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar |
| Dimensi Mutu | Akses terhadap pelayanan |
| Tujuan | Melindungi kesehatan anak sekolah agar kesehatannya terjamin melalui pelayanan kesehatan |
| Definisi Operasional | Pelayanan kesehatan usia pendidikan dasar adalah penjaringan kesehatan yang diberikan kepada anak usia pendidikan dasar, minimal satu kali pada kelas 1 dan kelas 7 yang dilakukan oleh Puskesmas. |
| Frekuensi Pengumpula n Data | Setiap tahun |
| Periode Analisa | Satu tahun sekali |
| Numerator | Jumlah anak usia pendidikan dasar kelas 1 dan 7 yang mendapat pelayanan skrining kesehatan di satuan pendidikan dasar |
| Denominator | Jumlah semua anak usia pendidikan dasar kelas 1 dan 7 yang ada di wilayah kerja di wilayah kerja tersebut dalam kurun waktu satu tahun ajaran |
| Sumber data | Laporan Hasil Penjaringan Kesehatan (Laporan Kegiatan UKS) |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program UKS |

2. PELAYANAN KESEHATAN LINGKUNGAN

a. Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Sanitasi Dasar Layak

| Indikator | Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Sanitasi Dasar Yang Layak |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Kualitas Kesehatan Lingkungan |
| Tujuan | Tergambarnya kualiatas kesehatan lingkungan rumah tangga yang memiliki akses sanitasi dasar yang layak/ sesuai standar kesehatan lingkungan |
| Definisi Operasional | Rumah tangga yang memiliki sanitasi dasar yang layak adalah Fasilitas sanitasi yang memenuhi syarat kesehatan antara lain dilengkapi dengan leher angsa, tanki septik/Sistem Pengolahan Air Limbah (SPAL), yang digunakan sendiri atau bersama |
| Frekuensi Pengumpula n Data | Setiap tahun |
| Periode Analisa | Satu tahun sekali |
| Numerator | Jumlah rumah tangga yang memiliki akses sanitasi dasar yang layak disatu wilayah kerja pada waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah seluruh rumah tangga yang ada di wilayah kerja pada waktu tertentu |
| Sumber data | Laporan Kegiatan Kesehatan Lingkungan |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Kesehatan Lingkungan |

Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Air Minum Berkualitas

| Indikator | Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Air Minum Berkualitas |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Kualitas Air |
| Tujuan | Tergambarnya kualitas air rumah tangga yang berkualitas |
| Definisi Operasional | Rumah tangga yang memiliki akses terhadap air minum berkualitas adalah rumah tangga yang memiliki akses terhadap sumber air minum yang terlindung meliputi air ledeng, kran umum, sumur pompa atau bor sumur terlindung mata air terlindung dan air hujan dengan tingkat konsumsi minimal 2 liter perorang perhari yang dapat dijangkau dalam jarak maksimal 1 KM atau dalam 30 menit perjalanan. Untuk sumur pompa atau bor, sumur terlindung, mata air terlindung minimal harus berjarak 10 M dari septic tank. |
| Frekuensi Pengumpula n Data | Setiap tahun |

| Periode Analisa | Satu tahun sekali |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Numerator | Jumlah rumah tangga yang memiliki akses terhadap air minim berkualitas |
| Denominator | Jumlah seluruh rumah tangga yang ada di wilayah kerja pada waktu tertentu |
| Sumber data | Laporan Kegiatan Kesehatan Lingkungan |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Kesehatan Lingkungan |

3. PELAYANAN KIA-KB BERSIFAT UKM

a. Persentase Ibu Hamil Mendapatkan Pelayanan Ibu Hamil Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Ibu Hamil Mendapatkan Pelayanan Ibu Hamil Sesuai Standar |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses Terhadap Pelayanan |
| Tujuan | Melindungi ibu hamil sehingga kesehatan janin terjamin melalui penyediaan pelayanan antenatal |
| Definisi Operasional | Pelayanan antenatal sesuai standar adalah pelayanan yang diberikan kepada ibu hamil minimal 4 kali selama kehamilan dengan jadwal satu kali pada trimester pertama, satu kali pada trimester kedua dan dua kali pada trimester ketiga yang dilakukan oleh Bidan dan atau Dokter dan atau Dokter Spesialis Kebidanan baik yang bekerja di fasilitas pelayanan kesehatan pemerintah maupun swasta yang memiliki Surat Tanda Register (STR). |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah ibu hamil yang mendapatkan pelayanan K4 di fasilitas pelayanan kesehatan milik pemerintah dan swasta |
| Denominator | Jumlah semua ibu hamil di wilayah kecamatan tersebut dalam kurun waktu satu tahun yang sama |
| Sumber data | Kohort Ibu |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. pelayanan KIA-KB Bersifat UKM |

b. Persentase Ibu Bersalin Mendapatkan Pelayanan Persalinan Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Ibu Bersalin Mendapatkan Pelayanan Persalinan Sesuai Standar |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keselamatan |
| Tujuan | Menurunkan angka kematian ibu |
| Definisi Operasional | Ibu Bersalin Mendapatkan Pelayanan Persalinan Sesuai Standar adalah adalah persalinan yang dilakukan oleh Bidan dan atau Dokter dan atau Dokter Spesialis Kebidanan yang bekerja di fasilitas pelayanan kesehatan Pemerintah maupun Swasta yang memiliki Surat Tanda Register (STR) baik persalinan normal dan atau persalinan dengan komplikasi. |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah ibu bersalin yang mendapatkan pelayanan persalinan sesuai standar di fasilitas kesehatan |
| Denominator | Jumlah semua ibu bersalin di wilayah kerja tersebut dalam kurun waktu satu tahun |
| Sumber data | Kohort Ibu |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. pelayanan KIA-KB Bersifat UKM |

c. Persentase Pelayanan Nifas

| Indikator | Persentase Pelayanan Nifas |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Keselamatan |
| Mutu | |
| Tujuan | Mencegah dan deteksi dini komplikasi pasca persalinan |
| Definisi | Pelayanan nifas adalah pelayanan kepada ibu dan |
| Operasional | neonatal pada masa 6 jam sampai dengan 42 hari pasca persalinan sesuai standard. |
| Frekuensi | Setiap bulan |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | Tiga bulan sekali |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah ibu nifas yang telah memperoleh 3 kali pelayanan nifas sesuai standard di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah Seluruh ibu nifas di satu wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama |
| Sumber data | Kohort Ibu |
| Standar | 95 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. pelayanan KIA-KB Bersifat UKM |

d. Persentase Komplikasi Kebidanan yang Ditangani

| Indikator | Persentase Komplikasi Kebidanan Ditangani |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keselamatan |
| Tujuan | Menurunkan angka kematian ibu |
| Definisi Operasional | Komplikasi kebidanan yang ditangani adalah ibu dengan komplikasi kebidanan di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu yang mendapat penanganan definitive sesuai dengan standard oleh tenaga kesehatan terlatih pada tingkat pelayanan dasar dan rujukan (Polindes, Puskesmas, Puskesmas PONED, Rumah Bersalin, RSIA/RSB, RSU, RSU PONEK) |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah komplikasi kebidanan di satu wilayah tertentu yang mendapat penanganan definitive pada kurun waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah ibu dengan komlpikasi kebidanan di satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama |
| Sumber data | Kohort Ibu |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. pelayanan KIA-KB Bersifat UKM |

e. Persentase Anak Usia 0-59 Bulan Yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Balita Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Anak Usia 0-59 Bulan Yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Balita Sesuai Standar |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses terhadap pelayanan |
| Tujuan | Mencegah dan Deteksi Dini Gangguan Tumbuh Kembang pada Balita |
| Definisi Operasional | Pelayanan Kesehatan Balita adalah pelayanan kesehatan yang diberikan kepada anak berusia 0-59 bulan dan dilakukan oleh Bidan dan atau Perawat dan atau Dokter/DLP dan atau Dokter Spesialis Anak yang memiliki Surat Tanda Register (STR) dan diberikan di fasilitas kesehatan pemerintah maupun swasta, dan UKBM. |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah balita 0–59 bulan yang mendapat pelayanan kesehatan balita sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun |

| Denominator | Jumlah balita 0-59 bulan yang ada di wilayah |
|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | kerja dalam kurun waktu satu tahun yang sama |
| Sumber data | Kohort Balita |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program Anak |

f. Persentase Bayi Baru Lahir Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Bayi Baru Lahir Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Bayi Baru Lahir Mendapatkan Pelayanan |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Kesehatan Bayi Baru Lahir Sesuai Standar |
| Dimensi Mutu | Akses terhadap pelayanan |
| Tujuan | Menurunkan angka kematian bayi |
| Definisi Operasional | Pelayanan kesehatan bayi baru lahir sesuai standar adalah pelayanan yang diberikan pada bayi usia 0 - 28 hari dan mengacu kepada Pelayanan Neonatal Esensial sesuai yang tercantum dalam Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 Tahun 2014 tentang Upaya Kesehatan Anak, dilakukan oleh Bidan dan atau perawat dan atau Dokter dan atau Dokter Spesialis Anak yang memiliki Surat Tanda Register (STR). |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Satu Tahun |
| Numerator | Jumlah bayi baru lahir usia 0-28 hari yang mendapatkan pelayanan kesehatan bayi baru sesuai standar |
| Denominator | Jumlah semua bayi baru lahir di wilayah kerja tersebut dalam waktu satu tahun |
| Sumber data | Kohort Bayi |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program Anak |

g. Persentase Komplikasi Neonatal Ditangani

| Indikator | Persentase Komplikasi Neonatal Yang Ditangani |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Keselamatan |
| Mutu | |
| Tujuan | Menurunkan angka kematian neonatal |
| Definisi Operasional | Komplikasi neonatal yang ditangani adalah neonatus dengan komplikasi di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu yang ditangani sesuai dengan standar oleh tenaga kesehatan terlatih diseluruh sarana pelayanan kesehatan |

| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah neonates dengan komplikasi yang tertangani dari satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu di sarana pelayanan kesehatan |
| Denominator | Neonatus dengan komplikasi yang ada dengan perkiraan 15% bayi baru lahir dari satu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama di sarana pelayanan kesehatan |
| Sumber data | Kohort Bayi |
| Standar | 95 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program Anak |

h. Persentase Kunjungan Bayi

| Indikator | Persentase Knjungan Bayi |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses terhadap pelayanan |
| Tujuan | Melindungi bayi sehingga kesehatannya terjamin |
| Definisi Operasional | Kunjungan bayi adalah bayi yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai dengan standar oleh dokter, bidan, dan perawat yang memiliki kompetensi klinis kesehatan, paling sedikit 4 kali disatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah bayi yang memperoleh pelayanan kesehatan sesuai dengan standar, paling sedikit 4 kali di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu |
| Denominator | Seluruh bayi lahir hidup di satu wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama |
| Sumber data | Kohort Bayi |
| Standar | 95 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program Anak |

i. Persentase Penduduk Usia Lanjut (>60Th) Mendapatkan Skrening Kesehatan Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Penduduk Usia Lanjut (> 60 Th) Mendapatkan Skrening Kesehatan Sesuai Standar |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses terhadap pelayanan |
| Tujuan | |
| Definisi Operasional | Penduduk Usia Lanjut Yang Mendapatkan Skrening Pelayanan Kesehatan adalah pelayanan kesehatan yang diberikan oleh dokter, bidan, perawat, nutrisionis, Kader |

| | posyandu lansia, posbindu kepada warga negara usia diatas 60 tahun |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Satu Tahun sekali |
| Numerator | Jumlah pengunjung berusia 60 tahun ke atas yang mendapat skrining kesehatansesuai standar minimal 1 kali dalam kurun waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah semua penduduk berusia usia 60 tahun ke atas yang ada di wilayah kecamatan tersebut dalam kurun waktu satu tahun |
| Sumber data | Laporan Bulanan Lansia |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. pelayanan KIA-KB Bersifat UKM |

j. Persentase Peserta KB Aktif

| Indikator | Persentase Peserta KB Aktif |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses terhadap pelayanan |
| Tujuan | Meningkatkan kualitas kesehatan ibu |
| Definisi Operasional | Peserta KB aktif adalah jumlah peserta KB aktif dibandingkan dengan jumlah Pasangan Usia Subur (PUS) disatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Setiap 3 bulan |
| Numerator | Jumlah PUS yang menggunakan kontrasepsi disatu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah seluruh Pasangan Usia Subur disatu wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama |
| Sumber data | Formulir KB * |
| Standar | 80 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. pelayanan KIA-KB Bersifat UKM |

4. PELAYANAN GIZI BERSIFAT UKM

a. Cakupam Pemberian MP-ASI pada Anak Usia 6-24 Bulan Keluarga Miskin

| Indikator | Persentase Pemberian MP ASI Pada Anak Usia 6 – 24 bulan Pada Keluarga Miskin |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keamanan / Keselamatan |
| Tujuan | Mencegah terjadinya gangguan pertumbuhan dan perkembangan akibat kurang gizi |
| Definisi Operasional | Persentase pemberian makanan pendamping ASI pada anak usia 6 – 24 bulan keluarga miskin adalah pemberian makanan pendamping ASI pada anak usia 6 – 24 bulan dari keluarga miskin selama 90 hari |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |
| Numerator | Jumlah anak usia 6 -24 bulan dari Gakin yang mendapat MP-ASI di satu wilayah kerja pada kurun waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah seluruh anak usia 6 – 24 bulan dari Gakin di satu wilayah kerja dalam kurun waktu yang sama |
| Sumber data | Laporankhusus MP-ASI, R-1 gizi, LB3-SIMPUS |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Gizi Bersifat UKM |

b. Persentase Prevalensi Balita Gizi Buruk

| Indikator | Persentase Prevalensi Balita Gizi Buruk |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses Pelayanan |
| Tujuan | Tergambarnya status balita gizi buruk di wilayah kerja |
| Definisi Operasional | Prevalensi balita gizi buruk adalah jumlah balita dengan Status gizi yang diukur berdasarkan berat badan menurut umur (, Z-Score terletak <-3), dan atau disertai tanda klinis kwashiorkor, marasmus, marasmus –kwashiorkor) di satu wilayah pada waktu tertentu dibandingkan dengan jumlah seluruh balita yang ada |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Satu tahun |
| Numerator | jumlah balita dengan Status gizi yang diukur berdasarkan berat badan menurut umur (, Z-Score terletak <-3), dan atau disertai tanda klinis kwashiorkor, marasmus, marasmus – kwashiorkor) di satu wilayah pada waktu tertentu dikali 100 |

| Denominator | Jumlah seluruh balita yang ada di satu wilayah pada waktu tertentu |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Sumber data | Hasil Pemantauan status gizi kecamatan, W1 (Laporan Wabah Harian), laporan SKDN |
| Standar | < 0,5 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Gizi Bersifat UKM |

c. Persentase Prevalensi Balita Gizi Kurang

| Indikator | Persentase Prevalensi Balita Gizi Kurang |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses Pelayanan |
| Tujuan | Tergambarnya status balita gizi kurang di wilayah kerja |
| Definisi Operasional | Prevalensi balita gizi kurang adalah jumlah balita dengan status gizi kurang (yang diukur berdasarkan berat badan menurut umur (Z-Score < -2 s.d3) disatu wialayah tertentu pada waktu tertentu dibanding dengan jumlah seluruh balita yang ada |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Satu Tahun |
| Numerator | Jumlah balita gizi kuarang disatu wialayah tertentu pada waktu tertentu dikali 100 |
| Denominator | Jumlah seluruh balita yang ada disatu wialayah tertentu pada waktu tertentu |
| Sumber data | Hasil Pemantauan status gizi kecamatan, W1 (Laporan Wabah Harian), laporan SKDN |
| Standar | < 2,3 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Gizi Bersifat UKM |

| d. Persentase Balita Ditimbang | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indikator | Persentase Balita Ditimbang |
| Dimensi Mutu | Akses Pelayanan |
| Tujuan | Tergambarnya berat badan balita ditimbang |
| Definisi Operasional | Balita ditimbang adalah jumlah seluruh balita ditimbang berat badannya dalam 6 bulan terakhir yang dicatat dalam KMS |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Tiga bulan sekali |

| Numerator | Jumlah seluruh balita ditimbang berat badanya dalam 6 bulan terakhir dikali 100 |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Denominator | Jumlah seluruh balita yang ada diwilayah kerja pada waktu tertentu |
| Sumber data | Laporan Gizi (KMS) |
| Standar | 90 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Pelayanan Gizi Bersifat UKM |

5. PELAYANAN PENGENDALIAN DAN PENCEGAHAN PENYAKIT

a. Persentase Orang Dengan TB Mendapatkan Pelayanan Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Orang Dengan TB Mendapatkan Pelayanan Sesuai Standar |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keamanan / Keselamatan |
| Tujuan | Meningkatkan angka kesembuhan dan mencegah penularan kejadian penyakit TB |
| Definisi Operasional | Pelayanan Tuberkulosis Sesuai Standar adalah pelayanan kesehatan diberikan kepada seluruh orang dengan TB yang dilakukan oleh tenaga kesehatan sesuai kewenangannya di FKTP (puskesmas dan jaringannya) dan di FKTL baik pemerintah maupun swasta |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Setahun sekali |
| Numerator | Jumlah orang yang mendapat pelayanan TB sesuai standard dalam kurun waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah oarng dengan TB yang ada di wilayah kerja dalam kurun waktu satu tahun yang sama |
| Sumber data | Laporan TB |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab | PJ. Program TB |
| pengumpul data | |

b. Persentase Penderita DBD Ditangani

| Indikator | Penderita DBD Ditangani |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keamanan / Keselamatan |
| Tujuan | Meningkatkan angka kesembuhan dan mencegah penularan kejadian penyakit DBD |

| Definisi Operasional | Presentase penderita DBD yang ditangani sesuai standard disatu wilayah dalam waktu 1 (satu) tahun dibandingkan dengan jumlah penderita DBD yang | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | ditemukan/ dilaporkan dalam kurun waktu satu tahun yang sama | |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan | |
| Periode Analisa | Setiap 3 bulan | |
| Numerator | Jumlahpenderita DBD yang ditanganisesuai standar operasionalprosedur (SOP) disatuwilayahdalamwaktusatutahun | |
| Denominator | Jumlah penderita DBD yang ditemukan di satu wilayah dalam waktu satu tahun yang sama | |
| Sumber data | Laporan DBD | |
| Standar | 100% | |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program DBD | |

c. Persentase Penemuan Penderita Diare

| Indikator | Penemuan Penderita Diare |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keamanan / Keselamatan |
| Tujuan | Meningkatkan angka kesembuhan dan mencegah penularan kejadian Diare |
| Definisi Operasional | Penemuan penderita diare adalah jumlah penderita yang dating dan dilayani di sarana kesehatan dan kader disatu wilayah tertentu dalam waktu satu tahun |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Setiap 3 bulan |
| Numerator | Jumlah penderita diare yang datangdan dilayani disarana kesehatan dan kader disatu wilayah tertentu dalam waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah perkiraan penderita diare pada satu wilayah tertentu dalam waktu yang sama |
| Sumber data | Laporan Diare |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program Diare |

d. Persentase Penemuan Penderiata Pneumonia Balita Indikator Penemuan Penderita Pneumonia Balita Dimensi Mutu Keamanan / Keselamatan

| Tujuan | Menurunkan angka kematian akibat pneumonia pada balita |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Definisi Operasional | Presentase balita dengan Pneumonia yang ditemukan dan diberikan tatalaksana sesuai standard di Sarana Kesehatan disatu wilayah dalam waktu satu tahun |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Setiap 3 bulan |
| Numerator | Jumlah penderita Pneumonia Balita yang ditangani disatu wilayah kerja pada kurun waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah perkiraan penderita Pneumonia Balita disatu wilayah kerja pada kurun waktu yang sama |
| Sumber data | Kohort Anak |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program Pneumonia |

e. Persentase Orang Berisiko Terinfeksi HIV Mendapatkan Pemeriksaan HIV Sesuai Standar dikator Persentase Orang Berisiko Terinfeksi

| Indikator | Persentase Orang Berisiko Terinfeksi HIV Mendapatkan Pemeriksaan HIV Sesuai Standar |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keamanan / Keselamatan |
| Tujuan | Menurunkan angka penularan penyakit HIV |
| Definisi Operasional | Pelayanan Kesehatan orang dengan risiko terinfeksi HIV sesuai standar adalah pelayanan kesehatan yang diberikan kepada ibu hamil,pasien TB, pasien infeksi menular seksual (IMS), waria/transgender, pengguna napza, dan warga binaan lembaga pemasyarakatan, dilakukan oleh tenaga kesehatan sesuai kewenangannyadan diberikan di FKTP (Puskesmas dan Jaringannya) dan FKTL baik pemerintah maupun swasta serta di lapas/rutan narkotika. |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Setiap 3 bulan |
| Numerator | Jumlah orang berisiko terinfeksi HIV yang mendapatkan pemeriksaan HIV sesuai standar di fasyankes dalam kurun waktu satu |
| Denominator | Jumlah orang berisiko terinfeksi HIV yang ada di suatu wilayah kerja pada kurun waktu satu tahun yang sama |
| Sumber data | Laporan Bulanan |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab | PJ. Program HIV |

pengumpul data

> f. Persentase Penduduk Usia 15-59 Tahun Mendapatkan Skrening Kesehatan Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Penduduk Usia 15-59 Tahun Mendapatkan Skrening Kesehatan Sesuai Standar |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses Pelayanan |
| Tujuan | Menurunkan angka kesakitan penykit tidak menular |
| Definisi Operasional | Pelayanan skrining kesehatan usia 15–59 tahun sesuai standar adalah pelayanan kesehatan yang diberikan oleh dokter , bidan, perawat, nutrisionis, petugas pelaksanan posbindu terlatih yang dilakukan di puskesmas dan jaringannya (posbinu PTM) minimal dilakukan setahun sekali pada usia 15-59 tahun meliputi deteksi kemungkinan obesitas, hypertensi,DM, gangguan mental, ketajamam penglihatan dan pendengaran, dereksi dini kanker dan pemeriksaan IVA untuk wanita usia 30-50 Tahun |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Setahun sekali |
| Numerator | Jumlah Pengunjung Usia 15-59 Tahun yang mendapatkan skrening kesehatan sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah penduduk usia 15-59 Tahun di suatu wilayah kerja dalam kurun waktu tahun yang sama |
| Sumber data | Laporan Bulanan |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program PTM |

g. Persentase Penderita Hypertensi Mendapatkn Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar.

| Indikator | Persentase Penderita Hypertensi Mendapatkn Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar. |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses Pelayanan |
| Tujuan | Menurunkan angka kesakitan penyakit hypertensi |
| Definisi Operasional | Penderita Hypertensi yang mendapatkan Pelayanan Kesehatan sesuai Standar adalah pelayanan yang diberikan kepada: 1) Sasaran adalah penduduk usia 15 tahun ke atas |
| | 2) Penderita hipertensi esensial atau hipertensi tanpa komplikasi memperoleh pelayanan |

- kesehatan sesuai standar; dan upaya promosi kesehatan melalui modifikasi gaya hidup di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP).
- 3) Penderita hipertensi dengan komplikasi (jantung, stroke dan penyakit ginjal kronis, diabetes melitus) perlu dirujuk ke Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjut (FKTL) yang mempunyai kompetensi untuk penanganan komplikasi.
- 4) Standar pelayanan kesehatan penderita hipertensi adalah:
 - a. Mengikuti Panduan Praktik Klinik Bagi Dokter di FKTP.
 - b. Pelayanan kesehatan sesuai standar diberikan kepada penderita Hipertensi di FKTP
 - c. Pelayanan kesehatan hipertensi sesuai standar meliputi: pemeriksaan dan monitoring tekanan darah, edukasi, pengaturan diet seimbang, aktifitas fisik, dan pengelolaan farmakologis
 - d. Pelayanan kesehatan berstandar ini dilakukan untuk mempertahankan tekanan darah pada <140/90 mmHg untuk usia di bawah 60 th dan <150/90 mmHg untuk penderita 60 tahun ke atas dan untuk mencegah terjadinya komplikasi jantung, stroke, diabetes melitus dan penyakit ginjal kronis
 - e. Selama menjalani pelayanan kesehatan sesuai standar, jika tekanandarah penderita hipertensi tidak bisa dipertahankan sebagaimana dimaksud pada poin sebelumnya atau mengalami komplikasi, maka penderita perlu dirujuk ke FKTL yang berkompeten

| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Periode Analisa | Setahun sekali |
| Numerator | Jumlah penderita hipertensi yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah estimasi penderita hipertensi berdasarkan angka prevalensi dalam suatu wilayah kerja dalam dlam kurun satu tahun dalam tahun yang sama |
| Sumber data | Laporan Bulanan |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program PTM |

h. Persentase Penyandang Diabetes Melitus (DM) Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Penyandang Diabetes Melitus (DM) Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar. |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses Pelayanan |
| Tujuan | Menurunkan angka kesakitan penyakit diabetes mellitus |
| Definisi Operasional | Penyandang Diabetes Melitus (DM) Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar.adalah: 1. Sasaran indikator ini adalah penyandang DM di wilayah kerja kecamatan 2. Penduduk yang ditemukan menderita DM atau penyandang DM memperoleh pelayanan kesehatan sesuai standar dan upaya promotif dan preventif di FKTP 3. Penduduk yang ditemukan menderita DM atau penyandang DM dengan komplikasi perlu dirujuk ke fasilitas kesehatan rujukan untuk penanganan selanjutnya 4. Pelayanan kesehatan penyandang DM diberikan sesuai kewenangannya oleh dokter/DLP, perawat, nutrisionis. 5. Pelayanan kesehatan diberikan kepada penyandang DM di FKTP sesuai standar meliputi 4 (empat) pilar penatalaksanaan sebagai berikut: edukasi, aktivitas fisik, Terapi nurisi medis, intervensi farmakologis 6. Setiap penyandang DM yang mendapatkan pelayanan sesuai standar termasuk pemeriksaan HbA1C 7. Bagi penyandang DM yang belum menjadi peserta JKN diwajibkan menjadi peserta JKN |

| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Periode Analisa | Setahun sekali |
| Numerator | Jumlah penyandang DM yang mendapatkan pelayanan kesehatan sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah estimasi penyandang DM berdasarkan angka prevalensi dalam suatu wilayah kerja dalam dalam kurun satu tahun dalam tahun yang sama |
| Sumber data | Laporan Bulanan |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program PTM |

i. Persentase Orang Dengan Gangguan Jiwa yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar

| Indikator | Persentase Orang Dengan Gangguan Jiwa yang Mendapatkan Pelayanan Kesehatan Sesuai Standar |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Akses Pelayanan |
| Tujuan | Menurunkan angka kesakitan penyakit gangguan jiwa |
| Definisi Operasional | Pelayanan Ksehatan Jiwa pada ODGJ berat adalah: 1. Pelayanan promotif preventif yang bertujuan meningkatkan kesehatan jiwa ODGJ berat (psikotik) dan mencegah terjadinya kekambuhan dan pemasungan 2. Pelayanan kesehatan jiwa pada ODGJ berat diberikan oleh perawat dan dokter Puskesmas di wilayah kerjanya. 3. Pelayanan kesehatan jiwa pada ODGJ berat meliputi eukasi dan evaluasi tentang: tanda dan gejala gangguan jiwa, kepatuhan minum obat dan informasi lain terkait obat, mencegah tindakan pemasungan, kebersihan diri, sosialisasi, kegiatan rumah tangga dan aktivitas bekerja sederhana, dan/atau Tindakan kebersihan diri ODGJ berat, 4. Dalam melakukan pelayanan promotif preventif diperlukan penyediaan materi KIE dan Buku Kerja sederhana |
| Frekuensi Pengumpulan Data | Setiap bulan |
| Periode Analisa | Setahun sekali |
| Numerator | Jumlah ODGJ yang mendapatkan pelayanan kesehatan jiwa promotif, preventif sesuai standar dalam kurun waktu satu tahun |
| Denominator | Jumlah ODGJ Berat (psikotik) yang ada dalam suatu wilayah kerja dalam dalam kurun satu tahun dalam tahun yang sama |
| Sumber data | Laporan Bulanan |
| Standar | 100% |
| Penanggung jawab pengumpul | PJ. Program Kesehatan Jiwa |
| data | |

| j. Perse | j. Persentase Desa Mengalami KLB dilakukan PE < 24 jam | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Indikator | Persentase Kampung/Kelurahan mengalami Kejadian Luar Biasa (KLB) yang dilakukan Penyelidikan Epidemiologi (PE) < 24 jam | |
| Dimensi Mutu | Keamanan / keselamatan | |
| Tujuan | Meningkatkan kesembuhan penyakit dan mencegah penyebaran/penularan penyakit lebih lanjut | |

| Definisi | Persentase Desa/ keluraahan mengalami KLB yang |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Operasional | ditangani< 24 jam adalah kampung mengalami Kejadian |
| | Luar Biasa (KLB) yang ditangani< 24 jam oleh Kab/Kota terhadap KLB periode/ kurun waktu tertentu |
| Frekuensi | Setiap ada Kejadian Luar Biasa (KLB) |
| Pengumpulan Data | |
| Periode | Setiapkali munculnya Kejadian Luar Biasa (KLB) |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah Kejadian Luar Biasa (KLB) di kampong yang ditangani< 24 jam periode/ kurun waktu tertentu |
| Denominator | Jumlah Kejadian Luar Biasa (KLB) yang terjadi pada wilayah kampung pada periode/ kurun waktu yang sama |
| Sumber data | Laporan W1 |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | PJ. Program Surveilans |

k. Persentase Desa/Kelurahan UCI

| Indikator | Persentase Desa/Kelurahan UCI |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi | Keamanan / keselamatan |
| Mutu | |
| Tujuan | Tergambarnya suatu daerah (Kampung) yang mana semua bayinya telah lengkap diberikan Imunisasi dasar |
| Definisi Operasional | Desa/ kelurahan Universal Child Immunization (UCI) adalah kampung dimana ≥ 80% dari jumlah bayi yang ada di kampung tersebut sudah mendapat imunisasi dasar lengkap dalam waktu satu tahun |
| Frekuensi | Setiap bulan |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | Tiga bulan sekali |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah kampung UCI di satu wilayah kerja pada waktu tertentu |
| Denominator | Seluruh kampung di satu wilayah kerja dalam waktu yang sama |
| Sumber data | Software Imunisasi |
| Standar | 100 % |
| Penanggung jawab pengumpul data | Penaggungjawab Program Imunisasi |

l. Persentase Imunisasi Dasar Lengkap

| Indikator | Persentase Imunisasi Dasar Lengkap |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensi Mutu | Keamanan / keselamatan |
| Tujuan | Melindungi bayi dari penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi dasar lengkap |

| Definisi Operasional | Imunisasi dasar lengkap adalah upaya untuk memberikan imunitas pada bayi yang berusia 0-12 bulan agar tehindar dari penyakit imunisasi meliputi Polio (4 kali pemberian interval 4 minggu), HB/DPT (3 kali pemberian interval 4 minggu), BCG (1 kali pemberian) dan Campak (1 kali pemberian) .Depkes RI, Sufari. SF 2008 |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frekuensi | Setiap bulan |
| Pengumpulan | |
| Data | |
| Periode | Tiga bulan sekali |
| Analisa | |
| Numerator | Jumlah bayi di satu wilayah kerja pada waktu tertentu |
| Denominator | Seluruh bayi yang ada di satu wilayah kerja dalam waktu yang sama |
| Sumber data | Software Imunisasi |
| Standar | 100 % |
| Penanggung | Penaggungjawab Program Imunisasi |
| jawab | |
| pengumpul | |
| data | |

∯ BUPATI SIAK,

SYAMSUAR #